




DSC1001CE2-024.5760T

fabricante Numero di parte:	DSC1001CE2-024.5760T
Produttore / Marca	Micrel / Microchip Technology
Parte della descrizione:	OSC MEMS 24.576MHZ CMOS SMD
Schede tecniche:	DSC1001CE2-024.5760T.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICIEDI UN PREVENTIVO](#)

DSC1001CE2-024.5760T 100% nuovi pezzi originali 200 in magazzino, trova il prezzo DSC1001CE2-024.5760T, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista DSC1001CE2-024.5760T Micrel / Microchip Technology con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ DSC1001CE2-024.5760T: Info@IC-Components.com

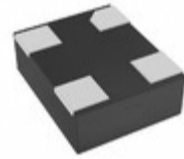
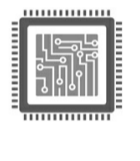
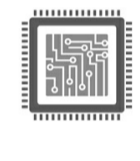
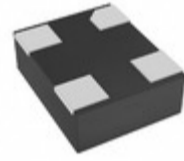
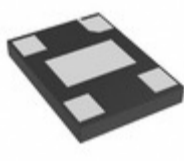
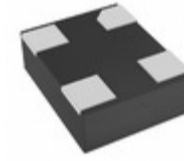
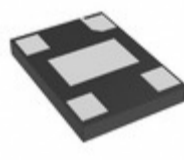
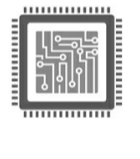
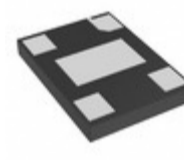
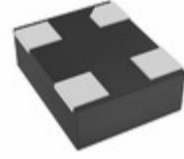
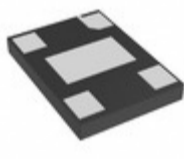
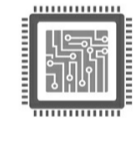

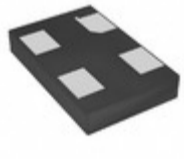
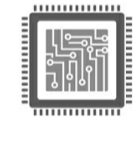
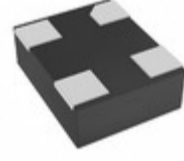
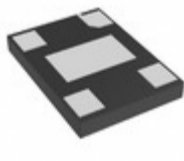
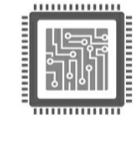
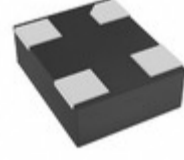
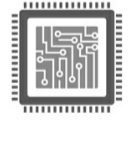
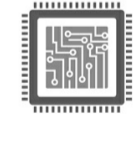
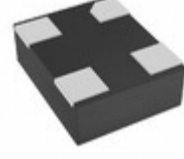
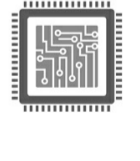
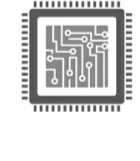
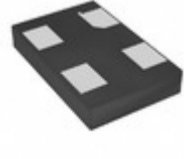
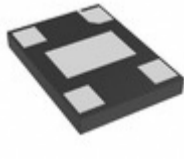
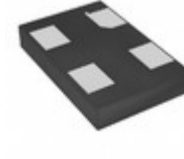

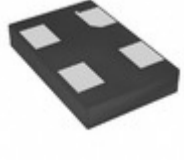
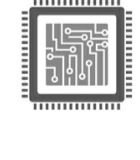
Le specifiche di DSC1001CE2-024.5760T

Numero di parte	DSC1001CE2-024.5760T	Produttore / Marca	Micrel / Microchip Technology
Serie	DSC1001	Moisture Sensitivity Level (MSL)	3 (168 Hours)
Contenitore / involucre	4-SMD, No Lead	imballaggio	Tape & Reel (TR)
Tipo montaggio	Surface Mount	temperatura di esercizio	-20°C ~ 70°C
Descrizione dettagliata	24.576MHz XO (Standard) CMOS Oscillator 1.8 V ~ 3.3 V Standby (Power Down) 4-SMD, No Lead	Frequenza	24.576MHz
Giudizi	AEC-Q100	Dimensioni / Dimension	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Altezza - In sede (max)	0.035" (0.90mm)	Digitale	XO (Standard)
Tensione di alimentazione -	1.8 V ~ 3.3 V	stabilità di frequenza	±25ppm
Funzione	Standby (Power Down)	Produzione	CMOS
Corrente - Alimentazione (max)	6.3mA	Corrente - Alimentazione (Disabilita) (max)	15µA
Base Resonator	MEMS	Quantità di magazzino	200 pcs Stock
Categoria	Cristalli, oscillatori, risonatori > Oscillatori	Descrizione	OSC MEMS 24.576MHZ CMOS SMD
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme		

Parole chiave realizzate con DSC1001CE2-024.5760T

Micrel / Microchip Technology DSC1001CE2-024.5760T	Parte DSC1001CE2-024.5760T	Prezzo DSC1001CE2-024.5760T	Distributore DSC1001CE2-024.5760T
Fornitore DSC1001CE2-024.5760T	DSC1001CE2-024.5760T tecnico	Azione DSC1001CE2-024.5760T	Inventario DSC1001CE2-024.5760T
Immagine DSC1001CE2-024.5760T	Ordine online DSC1001CE2-024.5760T	Richiesta DSC1001CE2-024.5760T	Immagine DSC1001CE2-024.5760T
Scheda tecnica DSC1001CE2-024.5760T pdf	DSC1001CE2-024.5760T pdf	Datasheet DSC1001CE2-024.5760T	Scheda tecnica DSC1001CE2-024.5760T
Microchip Technology DSC1001CE2-024.5760T	Scarica la scheda tecnica DSC1001CE2-024.5760T	Produttore Micrel / Microchip Technology	Microchip Technology DSC1001CE2-024.5760T
	Roving Networks / Microchip Technology		
	DSC1001CE2-024.5760T		

Potresti essere anche interessato:

 <p>DSC1001CI2-073.7280T Descrizione: OSC MEMS 73.728MHZ CMOS SMD Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>DSC1033AE2-048.0000T Descrizione: DSC1033AE2-048.0000T DISCERA SMD Produttori: DISCERA Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>DSC1033BI2024 Descrizione: DSC1033BI2024 DISCERD SMD Produttori: DISCERD Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>DSC1028CI2-026.0000T Descrizione: OSC MEMS 26.000MHZ CMOS SMD Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DSC1001AI2-025.0000T Descrizione: OSC MEMS 25.000MHZ CMOS SMD Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DSC1001DE2-025.0000 Descrizione: OSC MEMS 25.000MHZ CMOS SMD Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>DSC1001AC2-025.0000T Descrizione: OSC MEMS 25.000MHZ CMOS SMD Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>DSC1018CE2-040 Descrizione: DSC1018CE2-040 DISCERA SMD. Produttori: DISCERA Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 62000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DSC1033AE2-054.0000T Descrizione: OSC MEMS 54.000MHZ CMOS SMD Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>DSC1001DI2-054.0000T Descrizione: OSC MEMS 54.000MHZ CMOS SMD Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DSC1001AE2-058.0000T Descrizione: OSC MEMS 58.000MHZ CMOS SMD Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>DSC1033BE2-054.0000T Descrizione: DSC1033BE2-054.0000T DISCERA DFN Produttori: DISCERA Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>DSC1033DE1-008.0000-T1 Descrizione: DSC1033DE1-008.0000-T1 NA NA Produttori: NA Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DSC1033BI2-014.3180T Descrizione: OSC MEMS 14.318MHZ CMOS SMD Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>DSC010-TB Descrizione: DSC010-TB NEC SOT-23 Produttori: NEC Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>DSC1001DI4-059.7800T Descrizione: OSC MEMS 59.78MHZ CMOS SMD Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DSC1001AI2-048.0000T Descrizione: OSC MEMS 48.000MHZ CMOS SMD Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>DSC1033DE1-020.0000T1 Descrizione: DSC1033DE1-020.0000T1 NA NA Produttori: NA Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>DSC1001DE2-108.0000T Descrizione: OSC MEMS 108.000MHZ CMOS SMD Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>DSC1033DE1-006.4000T1 Descrizione: DSC1033DE1-006.4000T1 NA NA Produttori: NA Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>DSC1001C12-026.0000T Descrizione: DSC1001C12-026.0000T DISCERA QFN Produttori: DISCERA Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>DSC1001CE2-012.0000T Descrizione: OSC MEMS 12.000MHZ CMOS SMD Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>DSC1018DE1-027.0000T1 Descrizione: DSC1018DE1-027.0000T1 NA NA Produttori: NA Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>DSC010-TA Descrizione: DSC010-TA SANYO SOT23 Produttori: SANYO Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>DSC1001BI2-003.5700T Descrizione: OSCILLATOR MEMS 3.57MHZ CMOS SMD Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DSC1001AI2-008.0000T Descrizione: OSC MEMS 8.000MHZ CMOS SMD Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DSC1033BI2-012.0000T Descrizione: OSC MEMS 12.000MHZ CMOS SMD Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>DSC1018CE1-026.0000T Descrizione: OSC MEMS 26.000MHZ CMOS SMD Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DSC1030BI1-080.0000T Descrizione: OSC MEMS 80.000MHZ CMOS SMD Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>DSC1018CC2-050.0000T Descrizione: DSC1018CC2-050.0000T DISCERA sod Produttori: DISCERA Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong