

### DSC1001AE2-058.0000T

fabricante Numero di parte:	DSC1001AE2-058.0000T
Produttore / Marca	Micrel / Microchip Technology
Parte della descrizione:	OSC MEMS 58.000MHZ CMOS SMD
Schede tecniche:	DSC1001AE2-058.0000T.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICIEDI UN PREVENTIVO](#)

DSC1001AE2-058.0000T 100% nuovi pezzi originali 1000 in magazzino, trova il prezzo DSC1001AE2-058.0000T, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista DSC1001AE2-058.0000T Micrel / Microchip Technology con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ DSC1001AE2-058.0000T: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

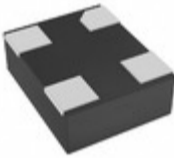
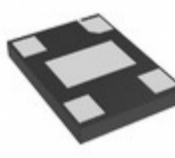
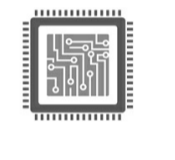
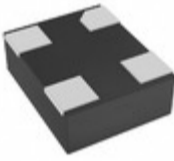
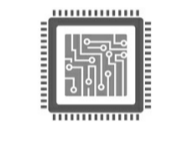
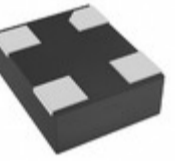
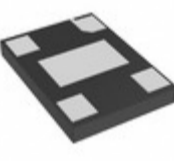
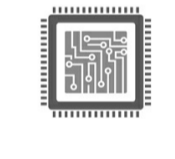
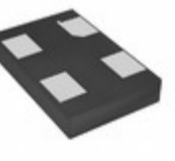
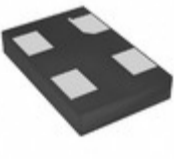
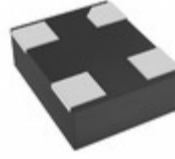







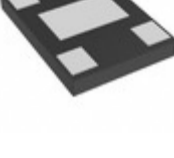

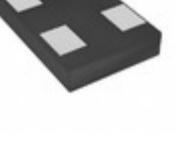



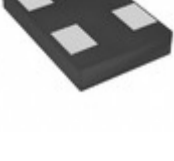


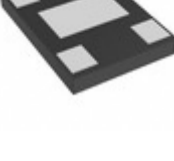
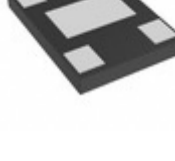

### Le specifiche di DSC1001AE2-058.0000T

Numero di parte	DSC1001AE2-058.0000T	Produttore / Marca	Micrel / Microchip Technology
Serie	DSC1001	Moisture Sensitivity Level (MSL)	3 (168 Hours)
Contenitore / involucro	4-SMD, No Lead Exposed Pad	imballaggio	Tape & Reel (TR)
Tipo montaggio	Surface Mount	temperatura di esercizio	-20°C ~ 70°C
Descrizione dettagliata	58MHz XO (Standard) CMOS Oscillator 1.8 V ~ 3.3 V Standby (Power Down) 4-SMD, No Lead Exposed Pad	Frequenza	58MHz
Giudizi	AEC-Q100	Dimensioni / Dimension	0.276" L x 0.197" W (7.00mm x 5.00mm)
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)	7.2mA	Corrente - Alimentazione (Disabilita) (max)	15µA
Base Resonator	MEMS	Quantità di magazzino	1000 pcs Stock
Categoria	Cristalli, oscillatori, risonatori > Oscillatori	Descrizione	OSC MEMS 58.000MHZ CMOS SMD
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme		

### Parole chiave realizzate con DSC1001AE2-058.0000T

Micrel / Microchip Technology DSC1001AE2-058.0000T	Parte DSC1001AE2-058.0000T	Prezzo DSC1001AE2-058.0000T	Distributore DSC1001AE2-058.0000T
Fornitore DSC1001AE2-058.0000T	DSC1001AE2-058.0000T tecnico	Azione DSC1001AE2-058.0000T	Inventario DSC1001AE2-058.0000T
Immagine DSC1001AE2-058.0000T	Ordine online DSC1001AE2-058.0000T	Richiesta DSC1001AE2-058.0000T	Immagine DSC1001AE2-058.0000T
Scheda tecnica DSC1001AE2-058.0000T pdf	DSC1001AE2-058.0000T pdf	Datasheet DSC1001AE2-058.0000T	Scheda tecnica DSC1001AE2-058.0000T
Microchip Technology DSC1001AE2-058.0000T	Scarica la scheda tecnica DSC1001AE2-058.0000T	Produttore Micrel / Microchip Technology	Microchip Technology DSC1001AE2-058.0000T
	Roving Networks / Microchip Technology		
	DSC1001AE2-058.0000T		

### Potresti essere anche interessato:

 <p><b>DSC1001CE2-012.0000T</b>  <b>Descrizione:</b> OSC MEMS 12.000MHZ CMOS SMD  <b>Produttori:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DSC1001AI2-025.0000T</b>  <b>Descrizione:</b> OSC MEMS 25.000MHZ CMOS SMD  <b>Produttori:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p>  <p><b>DSC010-TA</b>  <b>Descrizione:</b> DSC010-TA SANYO SOT23  <b>Produttori:</b> SANYO  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 6000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>DSC1028CI2-026.0000T</b>  <b>Descrizione:</b> OSC MEMS 26.000MHZ CMOS SMD  <b>Produttori:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p>  <p><b>DSC1033DE1-008.0000-T1</b>  <b>Descrizione:</b> DSC1033DE1-008.0000-T1 NA NA  <b>Produttori:</b> NA  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DSC1001DE2-108.0000T</b>  <b>Descrizione:</b> OSC MEMS 108.000MHZ CMOS SMD  <b>Produttori:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>DSC1001AI2-008.0000T</b>  <b>Descrizione:</b> OSC MEMS 8.000MHZ CMOS SMD  <b>Produttori:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 4800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p>  <p><b>DSC1033DE1-020.0000T1</b>  <b>Descrizione:</b> DSC1033DE1-020.0000T1 NA NA  <b>Produttori:</b> NA  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DSC1033BI2-012.0000T</b>  <b>Descrizione:</b> OSC MEMS 12.000MHZ CMOS SMD  <b>Produttori:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>DSC1033BI2-014.3180T</b>  <b>Descrizione:</b> OSC MEMS 14.318MHZ CMOS SMD  <b>Produttori:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DSC1001CI2-073.7280T</b>  <b>Descrizione:</b> OSC MEMS 73.728MHZ CMOS SMD  <b>Produttori:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DSC1001CE2-024.5760T</b>  <b>Descrizione:</b> OSC MEMS 24.576MHZ CMOS SMD  <b>Produttori:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p>  <p><b>DSC1018CC2-050.0000T</b>  <b>Descrizione:</b> DSC1018CC2-050.0000T DISCERA sod  <b>Produttori:</b> DISCERA  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p>  <p><b>DSC1033DE1-006.4000T1</b>  <b>Descrizione:</b> DSC1033DE1-006.4000T1 NA NA  <b>Produttori:</b> NA  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DSC1001DI2-054.0000T</b>  <b>Descrizione:</b> OSC MEMS 54.000MHZ CMOS SMD  <b>Produttori:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p>  <p><b>DSC1018CE2-040</b>  <b>Descrizione:</b> DSC1018CE2-040 DISCERA SMD.  <b>Produttori:</b> DISCERA  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 62000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p>  <p><b>DSC1018DE1-027.0000T1</b>  <b>Descrizione:</b> DSC1018DE1-027.0000T1 NA NA  <b>Produttori:</b> NA  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p>  <p><b>DSC1033AE2-048.0000T</b>  <b>Descrizione:</b> DSC1033AE2-048.0000T DISCERA SMD  <b>Produttori:</b> DISCERA  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>DSC1001AC2-025.0000T</b>  <b>Descrizione:</b> OSC MEMS 25.000MHZ CMOS SMD  <b>Produttori:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p>  <p><b>DSC1001C12-026.0000T</b>  <b>Descrizione:</b> DSC1001C12-026.0000T DISCERA QFN  <b>Produttori:</b> DISCERA  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DSC1030BI1-080.0000T</b>  <b>Descrizione:</b> OSC MEMS 80.000MHZ CMOS SMD  <b>Produttori:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p>  <p><b>DSC010-TB</b>  <b>Descrizione:</b> DSC010-TB NEC SOT-23  <b>Produttori:</b> NEC  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p>  <p><b>DSC1033BE2-054.0000T</b>  <b>Descrizione:</b> DSC1033BE2-054.0000T DISCERA DFN  <b>Produttori:</b> DISCERA  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DSC1018CE1-026.0000T</b>  <b>Descrizione:</b> OSC MEMS 26.000MHZ CMOS SMD  <b>Produttori:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>DSC1001BI2-003.5700T</b>  <b>Descrizione:</b> OSCILLATOR MEMS 3.57MHZ CMOS SMD  <b>Produttori:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p>  <p><b>DSC1033BI2024</b>  <b>Descrizione:</b> DSC1033BI2024 DISCERD SMD  <b>Produttori:</b> DISCERD  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DSC1001DI4-059.7800T</b>  <b>Descrizione:</b> OSC MEMS 59.78MHZ CMOS SMD  <b>Produttori:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>DSC1001AI2-048.0000T</b>  <b>Descrizione:</b> OSC MEMS 48.000MHZ CMOS SMD  <b>Produttori:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DSC1033AE2-054.0000T</b>  <b>Descrizione:</b> OSC MEMS 54.000MHZ CMOS SMD  <b>Produttori:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>DSC1001DE2-025.0000</b>  <b>Descrizione:</b> OSC MEMS 25.000MHZ CMOS SMD  <b>Produttori:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: [Info@IC-Components.com](mailto: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