



DSC8001CI2

fabricante Numero di parte:	DSC8001CI2
Produttore / Marca	Micrel / Microchip Technology
Parte della descrizione:	OSC MEMS BLANK 3.2X2.5 CMOS
Schede tecniche:	DSC8001CI2.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 2600 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

DSC8001CI2 100% nuovi pezzi originali 2600 in magazzino, trova il prezzo DSC8001CI2, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista DSC8001CI2 Micrel / Microchip Technology con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ DSC8001CI2: Info@IC-Components.com

Le specifiche di DSC8001CI2

Numero di parte	DSC8001CI2	Produttore / Marca	Micrel / Microchip Technology
Serie	DSC8001	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Contenitore / involucro	4-SMD, No Lead	imballaggio	Tube
Tipo montaggio	Surface Mount	temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C
Descrizione dettagliata	XO (Standard) CMOS 1MHz ~ 150MHz Programmable Oscillator 1.8 V ~ 3.3 V Standby 4-SMD, No Lead	Giudizi	AEC-Q100
Dimensioni / Dimension	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)	Digitare	XO (Standard)
Altezza	0.035" (0.90mm)	Tensione di alimentazione -	1.8 V ~ 3.3 V
stabilità di frequenza	-	Funzione	Standby
Produzione	CMOS	Corrente - Alimentazione (max)	12.2mA
Corrente - Alimentazione (Disabilita) (max)	15µA	Tipo programmabile	Blank (User Must Program)
Disponibile Gamma di frequenza	1MHz ~ 150MHz	Stabilità di frequenza (Totale)	±25ppm
Spread Spectrum larghezza di banda	-	Base Resonator	MEMS
Altri nomi	576-4662	Quantità di magazzino	2600 pcs Stock
Categoria	Cristalli, oscillatori, risonatori > Oscillatori programmabili	Descrizione	OSC MEMS BLANK 3.2X2.5 CMOS
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme		

Parole chiave realizzate con DSC8001CI2

Micrel / Microchip Technology DSC8001CI2	Parte DSC8001CI2	Prezzo DSC8001CI2	Distributore DSC8001CI2
DSC8001CI2 tecnico	Azione DSC8001CI2	Inventario DSC8001CI2	Fornitore DSC8001CI2
Ordine online DSC8001CI2	Richiesta DSC8001CI2	Immagine DSC8001CI2	Immagine DSC8001CI2
DSC8001CI2.pdf	Datasheet DSC8001CI2	Scheda tecnica DSC8001CI2	Scheda tecnica DSC8001CI2.pdf
Scarica la scheda tecnica DSC8001CI2	Produttore Micrel / Microchip Technology	Microchip Technology DSC8001CI2	Microchip Technology DSC8001CI2
Roving Networks / Microchip Technology DSC8001CI2			

Potresti essere anche interessato:

<p>DSC5001R0L Descrizione: TRANS NPN 50V 0.1A SSMIN3 Produttori: Panasonic Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 23000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DSC5005R0L Descrizione: DSC5005R0L SOT323 Produttori: Original Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DSC9G0200L Descrizione: TRANS RF NPN 20V 15MA SSMIN3 Produttori: Panasonic Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>DSC500100L Descrizione: TRANS NPN 50V 0.1A SSMIN3 Produttori: Panasonic Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 96000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DSC7505R0L Descrizione: TRANS NPN 20V 3A MINIP3 Produttori: Panasonic Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DSC8002DI2T Descrizione: OSC MEMS BLANK CMOS Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>DSC7Q01S0L Descrizione: TRANS NPN DARL 80V 1A MINIP3 Produttori: Panasonic Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 13000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DSC7101S0L Descrizione: TRANS NPN 80V 0.5A MINIP3 Produttori: Panasonic Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DSC2G0300L Descrizione: DSC2G0300L Panasonic SOT23 Produttori: Panasonic Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>DSC9001OOL Descrizione: DSC9001OOL PANASONIC SOT-523 Produttori: Panasonic Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DSC5001SOL Descrizione: DSC5001SOL Panasonic SOT323 Produttori: Panasonic Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DSC700400L Descrizione: TRANS NPN 50V 2A MINIP3 Produttori: Panasonic Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>DSC4002R0A Descrizione: DSC4002R0A PANASONIC TO92 Produttori: Panasonic Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DSC300100L Descrizione: TRANS NPN 50V 0.1A SSSMIN3 Produttori: Panasonic Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 30000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DSCCKM1-CC3+TR Descrizione: DSCCKM1-CC3+TR MAXIM QFN Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 80000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>DSC9G02C0L Descrizione: TRANS RF NPN 20V 15MA SSMIN3 Produttori: Panasonic Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 36000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DSC557-0344SI1 Descrizione: OSC MEMS 100.000MHZ HCSSL SMD Produttori: Micrel / Microchip Technology Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DSC7501 Descrizione: DSC7501 PANASONIC SOT-89 Produttori: Panasonic Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 52000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>DSC9A01R0L Descrizione: TRANS NPN 40V 0.05A SSMIN3 Produttori: Panasonic Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 45000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DSC7003ROL Descrizione: DSC7003ROL PANASONIC SOT89 Produttori: Panasonic Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DSC9001S0L Descrizione: TRANS NPN 50V 0.1A SSMIN3 Produttori: Panasonic Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>DSC7004ROL Descrizione: DSC7004ROL PANASONIC SOT89 Produttori: Panasonic Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 40000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DSC7004 Descrizione: DSC7004 PANASONIC SOT-89 Produttori: Panasonic Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 52000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DSCQ00100L Descrizione: TRANS NPN 50V 0.1A USSMIN3 Produttori: Panasonic Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>DSC7102R0L Descrizione: TRANS NPN 80V 1A MINIP3 Produttori: Panasonic Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DSC900100L Descrizione: TRANS NPN 50V 0.1A SSMIN3 Produttori: Panasonic Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 114000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DSC700300L Descrizione: TRANS NPN 50V 1A MINIP3 Produttori: Panasonic Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 17000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>DSC5C01R0L Descrizione: TRANS NPN 100V 0.02A SSMIN3 Produttori: Panasonic Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DSC30TC Descrizione: DSC30TC N/A NA Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DSC7003R0L Descrizione: TRANS NPN 50V 1A MINIP3 Produttori: Panasonic Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text"/> 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