



## DSC8001CI2

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	DSC8001CI2
<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
<b>Teil der Beschreibung:</b>	OSC MEMS BLANK 3.2X2.5 CMOS
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">DSC8001CI2.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2600 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

Teilenummer	DSC8001CI2
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	OSC MEMS BLANK 3.2X2.5 CMOS
Kategorie	Kristalle, Oszillatoren, Resonatoren > Programmierbare
Teilstatus	2600 pcs Stock
Serie	DSC8001
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Bewertungen	AEC-Q100
Befestigungsart	Surface Mount
Größe / Dimension	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Art	MEMS (Silicon)
Höhe	0.035" (0.90mm)
Verpackung / Gehäuse	4-SMD, No Lead
Spannungsversorgung	1.8 V ~ 3.3 V
Frequenzstabilität	-
Funktion	Standby
Ausgabe	CMOS
Strom - Versorgung (Max)	12.2mA
Strom - Versorgung (Aufnahme) (max)	15µA
Programmierbarer Typ	Blank (User Must Program)
Verfügbare Frequenzbereich	1MHz ~ 150MHz
Häufigkeitsstabilität (gesamt)	±25ppm
Spread-Spectrum-Bandbreite	-
Verpackung	Tube

DSC8001CI2 ist neu im Original, Suche DSC8001CI2 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie DSC8001CI2 Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage DSC8001CI2: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <b>DSC8001CI2T</b> Micrel / Microchip Technology OSC MEMS BLANK CMOS	 <b>DSC8001CI5</b> Micrel / Microchip Technology OSC MEMS BLANK 3.2X2.5 CMOS	 <b>DSC8001CE2T</b> Micrel / Microchip Technology OSC MEMS BLANK CMOS	 <b>DSC8001CI1T</b> Micrel / Microchip Technology OSC MEMS BLANK CMOS
 <b>DSC8001CI2B</b> Micrel / Microchip Technology OSC PGM 1MHZ - 150MHZ SMD	 <b>DSC8001CI1</b> Micrel / Microchip Technology OSC MEMS BLANK 3.2X2.5 CMOS	 <b>DSC8001CI5-PROGRAMMABLE</b> Micrel / Microchip Technology OSC PROG CMOS 1.8V-3.3V STBY SMD	 <b>DSC8001CI1-PROGRAMMABLE</b> Micrel / Microchip Technology OSC PROG CMOS 1.8V-3.3V STBY SMD

### heiße Teile

Mehr

DSC1033DE1-033.0000T1	DSC1033DE1-048.0000T1	DSC1033DE1-066.6700T1	DSC1033DE2-050.0000T	DSC1033DI2-025.0000T
DSC1033DI2-027.0000T	DSC1033DI2-048.0000T	DSC1103BE1-075.0000T	DSC11101-604	DSC1122AI2-125.0000T
DSC1122BI2-148.5000T	DSC1123CI12-100.00000T	DSC200100L	DSC2001Q0L	DSC2001Q0L
DSC2001R0L	DSC2001ROL	DSC2001S0L	DSC2001S0L	DSC2002S0L
DSC200500L	DSC250100L	DSC2501S0L	DSC2501T0L	DSC300100L
DSC4002R0A	DSC500100L	DSC5001R0L	DSC5001S0L	DSC5005R0L
DSC557-0344SI1	DSC5C01R0L	DSC700300L	DSC7003R0L	DSC7003ROL
DSC700400L	DSC7004ROL	DSC7101S0L	DSC7102R0L	DSC7505R0L
DSC7Q01S0L	DSC8002DI2T	DSC900100L	DSC9001OOL	DSC9001S0L
DSC9A01R0L	DSC9G0200L	DSC9G02C0L	DSCKM1-CC3+TR	DSCQ00100L

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited