









	<h2 style="color: red;">DSC8002DI2T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	DSC8002DI2T
	Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung:	OSC MEMS BLANK CMOS
Datenblätter:	 DSC8002DI2T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 1000 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	DSC8002DI2T
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	OSC MEMS BLANK CMOS
Kategorie	Kristalle, Oszillatoren, Resonatoren > Programmierbare
Teilstatus	1000 pcs Stock
Serie	DSC8002
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount
Größe / Dimension	0.098" L x 0.079" W (2.50mm x 2.00mm)
Art	MEMS (Silicon)
Höhe	0.035" (0.90mm)
Verpackung / Gehäuse	4-SMD, No Lead
Spannungsversorgung	1.8 V ~ 3.3 V
Frequenzstabilität	±25ppm
Funktion	Standby
Ausgabe	CMOS
Strom - Versorgung (Max)	10mA
Strom - Versorgung (Aufnahme) (max)	1µA
Programmierbarer Typ	Blank (User Must Program)
Verfügbare Frequenzbereich	1MHz ~ 150MHz
Häufigkeitsstabilität (gesamt)	-
Spread-Spectrum-Bandbreite	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

DSC8002DI2T ist neu im Original, Suche DSC8002DI2T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie DSC8002DI2T Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage DSC8002DI2T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>DSC8002DI1-PROGRAMMABLE Micrel / Microchip Technology OSC PROG CMOS 1.8V-3.3V STBY SMD</p>	 <p>DSC8003BI2T Micrel / Microchip Technology UNPROG MEMS LVC MOS OSCILLATOR</p>	 <p>DSC8003CI2 Micrel / Microchip Technology UNPROG MEMS LVC MOS OSCILLATOR</p>	 <p>DSC8003BI2 Micrel / Microchip Technology UNPROG MEMS LVC MOS OSCILLATOR</p>
 <p>DSC8002DI1 Micrel / Microchip Technology OSC MEMS BLANK 2.5X2.0 CMOS</p>	 <p>DSC8003AI2 Micrel / Microchip Technology UNPROG MEMS LVC MOS OSCILLATOR</p>	 <p>DSC8002DI2 Micrel / Microchip Technology OSC MEMS BLANK 2.5X2.0 CMOS</p>	 <p>DSC8002DI2-PROGRAMMABLE Micrel / Microchip Technology OSC PROG CMOS 1.8V-3.3V STBY SMD</p>

heiße Teile

Mehr

Contact us: 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