

EPSON



Image may be representation.
See specs for product details.

SG-8002CE-SCB

Hersteller-Teilenummer:	SG-8002CE-SCB
Hersteller / Marke:	Epson
Teil der Beschreibung:	OSC PROG CMOS 3.3V STBY 50PPM
Datenblätter:	1.SG-8002CE-SCB.pdf 2.SG-8002CE-SCB.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 11856 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	SG-8002CE-SCB
Hersteller	Epson
Beschreibung	OSC PROG CMOS 3.3V STBY 50PPM
Kategorie	Kristalle, Oszillatoren, Resonatoren > Programmierbare
Teilstatus	11856 pcs Stock
Serie	SG-8002
Betriebstemperatur	-20°C ~ 70°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount
Größe / Dimension	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Art	XO (Standard)
Höhe	0.041" (1.05mm)
Verpackung / Gehäuse	4-SMD, No Lead
Spannungsversorgung	3.3V
Frequenzstabilität	±50ppm
Funktion	Standby
Ausgabe	CMOS
Strom - Versorgung (Max)	28mA
Strom - Versorgung (Aufnahme) (max)	50µA
Programmierbarer Typ	Programmed by Digi-Key (Enter your frequency in Web)
Verfügbare Frequenzbereich	1MHz ~ 125MHz
Häufigkeitsstabilität (gesamt)	-
Spread-Spectrum-Bandbreite	-
Verpackung	Bulk

SG-8002CE-SCB ist neu im Original, Suche SG-8002CE-SCB Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SG-8002CE-SCB Epson mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage SG-8002CE-SCB: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 SG-8002CE-PTC Epson OSC PROG TTL 5V EN/DS 100PPM SMD	 SG-8002CE-SCM Epson OSC PROG CMOS 3.3V STBY 100PPM	 SG-8002CE-PTM Epson OSC PROG TTL 5V EN/DS 100PPM SMD	 SG-8002CE-SHB Epson OSC PROG CMOS 5V STBY 50PPM SMD
 SG-8002CE-PHC Epson OSC PROG CMOS 5V EN/DS 100PPM	 SG-8002CE-SHC Epson OSC PROG CMOS 5V STBY 100PPM SMD	 SG-8002CE-SCC Epson OSC PROG CMOS 3.3V STBY 100PPM	 SG-8002CE-PHM Epson OSC PROG CMOS 5V EN/DS 100PPM

heiße Teile

Mehr

SG-615P-3.686400MHZ	SG-615P/1.843200	SG-615P6.1440MHZC	SG-615PCG20.000000MHZ	SG-615PH
SG-615PH-40.0000MC	SG-615PHC29.4912MHZ	SG-615PHC30.0000MHZ	SG-615PT32.0000	SG-615PTJ
SG-636DPE-30.000000MHZ	SG-636PCG-12.000000MHZ	SG-636PCG-24.000000MHZ	SG-636PCW	SG-636PCW-100.000000MHZ
SG-636PCW-48.000000MHZ	SG-636PCW-66.000000MHZ	SG-636PCW50.0000MC	SG-636PH64M	SG-636PTF-4.915M
SG-636SCE-34.500000MHZ	SG-645PCP	SG-710ECKB49.091MHZ	SG-710ECKB54MHZ	SG-710PCW
SG-710PCW-79.714206MHZ	SG-8002CA125.000000MHZ	SG-8002CE-22.000000MHZ	SG-8002CE-PCM-48.00MHZ	SG-8002CE3.571200
SG-8002CE38.813000	SG-8002JA16MPHC	SG-8002JA49.152000M	SG-8002JC	SG-8002JC-19.6608M-PCBL
SG-8002JC-33.000000MHZ	SG-8002JC-33.333000MHZ	SG-8002JC-33M-PCBL	SG-8002JC-71.432395MHZ	SG-8002JC18.432000MHZ
SG-8002JC33.300000MHZ	SG-8002JC4.9152MPHCL2	SG-8002JC48.000000MHZ	SG-8002JF	SG-8002JF-12.288M
SG-8002JF-27MHZ	SG-8002JF-40.000000MHZ	SG-8002JF23.504100M	SG-8002JF65.000000MHZ	SG-8003CE85.374170

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