









	<h2 style="color: red;">MAX520BCPE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX520BCPE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC QUAD 2WIRE 8BIT R-R 16DIP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX520BCPE.pdf</a> <a href="#">2.MAX520BCPE.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX520BCPE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC QUAD 2WIRE 8BIT R-R 16DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP
Einschwingzeit	2µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyp	Voltage - Unbuffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	4
Anzahl der Bits	8
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	8 Bit Digital to Analog Converter 4 16-PDIP
Data Interface	I <sup>2</sup> C
Basisteilenummer	MAX520
Die Architektur	R-2R

MAX520BCPE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX520BCPE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX520BCPE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX520BCPE E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <p><b>MAX520BCPE+</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD 2WIRE 8BIT R-R 16DIP</p>	 <p><b>MAX520BCAP</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD SER 8BIT R/R 20-SSOP</p>	 <p><b>MAX520BEAP</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD SER 8BIT R/R 20-SSOP</p>	 <p><b>MAX520BCWE</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD 2WIRE 8BIT R-R16SOIC</p>
 <p><b>MAX520BCWE+T</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD 2WIRE 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX520AEWE+T</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD 2WIRE 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX520BCAP+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD 2WIRE 20-SSOP</p>	 <p><b>MAX520AEWE+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD 2WIRE 16-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX520BCPE Maxim Integrated	MAX520BCPE Datenblatt	MAX520BCPE-Datenblätter	MAX520BCPE PDF	Maxim Integrated MAX520BCPE
MAX520BCPE Electronic	MAX520BCPE-Komponenten	MAX520BCPE-Verteiler	MAX520BCPE-Bild	MAX520BCPE-Teil
MAX520BCPE Preis	MAX520BCPE Hersteller	MAX520BCPE Bild	MAX520BCPE Aktie	MAX520BCPE Inventar
MAX520BCPE Neu	MAX520BCPE Original	MAX520BCPE garantiert	MAX520BCPE RFQ	MAX520BCPE Online bestellen

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