








	<h2>MAX521BCPP+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX521BCPP+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC OCTL 2WIRE 8BIT R-R 20DIP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX521BCPP+.pdf</a> <a href="#">2.MAX521BCPP+.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 202 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX521BCPP+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC OCTL 2WIRE 8BIT R-R 20DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	202 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	20-PDIP
Einschwingzeit	6µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabety	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	8
Anzahl der Bits	8
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±2 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	8 Bit Digital to Analog Converter 8 20-PDIP
Data Interface	I <sup>2</sup> C
Basisteilenummer	MAX521
Die Architektur	R-2R

MAX521BCPP+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX521BCPP+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX521BCPP+ 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 MAX521BCPP+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX521BCAG+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24-SSOP	 <b>MAX521BC/D</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT R-R OUTPUT	 <b>MAX521BEAG</b> Maxim Integrated IC DAC OCTAL SER 8BIT R/R 24SSOP	 <b>MAX521BCPP</b> Maxim Integrated IC DAC OCTL 2WIRE 8BIT R-R 20DIP
 <b>MAX521BCWG+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24-SOIC	 <b>MAX521BCWG</b> Maxim Integrated IC DAC OCTAL SER 8BIT R/R 24SOIC	 <b>MAX521BCWG+T</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24-SOIC	 <b>MAX521BCAG+T</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24-SSOP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX521BCPP+ Maxim Integrated	MAX521BCPP+ Datenblatt	MAX521BCPP+-Datenblätter	MAX521BCPP+ PDF	Maxim Integrated MAX521BCPP+
MAX521BCPP+ Electronic	MAX521BCPP+-Komponenten	MAX521BCPP+-Verteiler	MAX521BCPP+-Bild	MAX521BCPP+-Teil
MAX521BCPP+ Preis	MAX521BCPP+ Hersteller	MAX521BCPP+ Bild	MAX521BCPP+ Aktie	MAX521BCPP+ Inventar
MAX521BCPP+ Neu	MAX521BCPP+ Original	MAX521BCPP+ garantiert	MAX521BCPP+ RFQ	MAX521BCPP+ 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