









	<h2>MAX521BCAG</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX521BCAG
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC OCTAL SER 8BIT R/R 24SSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX521BCAG.pdf</a> <a href="#">2.MAX521BCAG.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 16 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	MAX521BCAG
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC OCTAL SER 8BIT R/R 24SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	16 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	24-SSOP
Einschwingzeit	6µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	8
Anzahl der Bits	8
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
INL / DNL (LSB)	±2 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	8 Bit Digital to Analog Converter 8 24-SSOP
Data Interface	I <sup>2</sup> C
Basisteilenummer	MAX521
Die Architektur	R-2R

MAX521BCAG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX521BCAG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX521BCAG 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 MAX521BCAG E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX521BCWG</b> Maxim Integrated IC DAC OCTAL SER 8BIT R/R 24SOIC	 <b>MAX521BCPP</b> Maxim Integrated IC DAC OCTL 2WIRE 8BIT R-R 20DIP	 <b>MAX521BCPP+</b> Maxim Integrated IC DAC OCTL 2WIRE 8BIT R-R 20DIP	 <b>MAX521AEWG+T</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24-SOIC
 <b>MAX521AEWG+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24-SOIC	 <b>MAX521BC/D</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT R-R OUTPUT	 <b>MAX521AEPP+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 20-DIP	 <b>MAX521BCAG+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24-SSOP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX521BCAG Maxim Integrated	MAX521BCAG Datenblatt	MAX521BCAG-Datenblätter	MAX521BCAG PDF	Maxim Integrated MAX521BCAG
MAX521BCAG Electronic	MAX521BCAG-Komponenten	MAX521BCAG-Verteiler	MAX521BCAG-Bild	MAX521BCAG-Teil
MAX521BCAG Preis	MAX521BCAG Hersteller	MAX521BCAG Bild	MAX521BCAG Aktie	MAX521BCAG Inventar
MAX521BCAG Neu	MAX521BCAG Original	MAX521BCAG garantiert	MAX521BCAG RFQ	MAX521BCAG Online bestellen

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