









	<h2>MAX521BCWG</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX521BCWG
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC OCTAL SER 8BIT R/R 24SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX521BCWG.pdf</a> <a href="#">2.MAX521BCWG.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1353 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX521BCWG
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC OCTAL SER 8BIT R/R 24SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	1353 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	8 Bit Digital to Analog Converter 8 24-SOIC
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Voltage - Buffered
Verpackung / Gehäuse	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	24-SOIC
Anzahl der Bits	8
Data Interface	I <sup>2</sup> C
Einschwingzeit	6µs (Typ)
Spannung - Versorgung, analog	5V
Spannung - Versorgung, digital	5V
Die Architektur	R-2R
Referenztyp	External
Anzahl der D / A-Wandler	8
Differenzausgang	No
INL / DNL (LSB)	±2 (Max), ±1 (Max)
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX521
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX521BCWG ist neu im Original, Suche MAX521BCWG Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX521BCWG Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX521BCWG: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

⊕ MAX5186BEEI+	↔ MAX5186BEEI-T	⇒ MAX5189BEEI	D MAX518ACSA	⇒ MAX518ACSA+T
⊖ MAX518AESA	⊕ MAX518AESA+T	D MAX518BCSA	⇒ MAX518BCSA+T	⇒ MAX518BESA
⊕ MAX518BESA+T	⊖ MAX519ACSE+T	⊕ MAX519BESE-T	↔ MAX5200BEUB+T	⇒ MAX5201BEUB+
D MAX5202AEUB+T	⊕ MAX5202BEUB+T	⊖ MAX5206BEUB+T	⊕ MAX520ACWE	⇒ MAX520BCWE
⇒ MAX520BEWE	↔ MAX5215GUA+	⊕ MAX521ACWG	⊖ MAX521AEWG	⇒ MAX521BCAG+T
↔ MAX521BEWG	⇒ MAX5222EKA	D MAX5222EKA+T	⊕ MAX5223EKA	⊖ MAX5223EKA+T
⊕ MAX522CSA	D MAX522CSA+T	⇒ MAX522ESA	↔ MAX522ESA+T	⇒ MAX5250ACAP
⊖ MAX5250ACPP	⊕ MAX5250AEAP	↔ MAX5250BCAP	⇒ MAX5250BEAP	⇒ MAX5251BCAP+
⊕ MAX5258EEE	⊖ MAX5259EEE	⊕ MAX5259EEE+T	D MAX525AEAP-T	⇒ MAX525BEAP+TG074
↔ MAX525BEPP+	⊕ MAX526DCWG+T	⊖ MAX5270ACMH	⊕ MAX5270AEMH	⇒ MAX5270BCMh

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