









	<h2 style="color: #E67E22;">MAX521BEWG</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX521BEWG
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC OCTAL SER 8BIT R/R 24SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX521BEWG.pdf 2.MAX521BEWG.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 1002 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen	
Teilenummer	MAX521BEWG
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC OCTAL SER 8BIT R/R 24SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	1002 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Ausgabotyp	Voltage - Buffered
Verpackung / Gehäuse	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	24-SOIC
Anzahl der Bits	8
Data Interface	I ² 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

MAX521BEWG ist neu im Original, Suche MAX521BEWG Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX521BEWG Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX521BEWG: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX5222EKA-T Maxim Integrated IC DAC DUAL SERIAL 8BIT SOT23-8</p>	 <p>MAX521BEPP Maxim Integrated IC DAC OCTAL SER 8BIT R/R 20-DIP</p>	 <p>MAX521BEAG+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24- SSOP</p>	 <p>MAX521BEAG+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24- SSOP</p>
 <p>MAX521BEAG Maxim Integrated IC DAC OCTAL SER 8BIT R/R 24SSOP</p>	 <p>MAX521BEWG+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24- SOIC</p>	 <p>MAX521BEWG+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24- SOIC</p>	 <p>MAX5222EKA MAXIM MAX5222EKA MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|--------------------|-----------------|
| ⊗ MAX5186BEEI-T | ↔ MAX5189BEEI | ⇒ MAX518ACSA | D MAX518ACSA+T | ↔ MAX518AESA |
| ⊖ MAX518AESA+T | ⊗ MAX518BCSA | D MAX518BCSA+T | ⇒ MAX518BESA | ↔ MAX518BESA+T |
| ⊗ MAX519ACSE+T | ⊖ MAX519BESE-T | ⊗ MAX5200BEUB+T | ↔ MAX5201BEUB+ | ↔ MAX5202AEUB+T |
| D MAX5202BEUB+T | ⊗ MAX5206BEUB+T | ⊖ MAX520ACWE | ⊗ MAX520BCWE | ↔ MAX520BEWE |
| ⇒ MAX5215GUA+ | ↔ MAX521ACWG | ⊗ MAX521AEWG | ⊖ MAX521BCAG+T | ↔ MAX521BCWG |
| ↔ MAX5222EKA | ⇒ MAX5222EKA+T | D MAX5223EKA | ⊗ MAX5223EKA+T | ⊖ MAX522CSA |
| ⊗ MAX522CSA+T | D MAX522ESA | ⇒ MAX522ESA+T | ↔ MAX5250ACAP | ↔ MAX5250ACPP |
| ⊖ MAX5250AEAP | ⊗ MAX5250BCAP | ↔ MAX5250BEAP | ⇒ MAX5251BCAP+ | ↔ MAX5258EEE |
| ⊗ MAX5259EEE | ⊖ MAX5259EEE+T | ⊗ MAX525AEAP-T | D MAX525BEAP+TG074 | ↔ MAX525BEPP+ |
| ↔ MAX526DCWG+T | ⊗ MAX5270ACMH | ⊖ MAX5270AEMH | ⊗ MAX5270BCMh | ↔ MAX5270BEMH |

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