




	<h2 style="color: #e67e22;">MAX527CEWG</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX527CEWG
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC QUAD CALBRD 12BIT 24SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX527CEWG.pdf</a> <a href="#">2.MAX527CEWG.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	MAX527CEWG
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC QUAD CALBRD 12BIT 24SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	-
Spannung - Versorgung, analog	±5V
Supplier Device-Gehäuse	24-SOIC
Einschwingzeit	5µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabety	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	4
Anzahl der Bits	12
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
INL / DNL (LSB)	±0.15, ±1 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	12 Bit Digital to Analog Converter 4 24-SOIC
Data Interface	Parallel
Basisteilenummer	MAX527
Die Architektur	R-2R

MAX527CEWG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX527CEWG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX527CEWG 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 MAX527CEWG E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX527CCWG</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRD 12BIT 24SOIC	 <b>MAX527CCWG+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-SOIC	 <b>MAX527CEWG+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-SOIC	 <b>MAX527CCNG</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRD 12BIT 24-DIP
 <b>MAX527DCNG</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRD 12BIT 24-DIP	 <b>MAX527CCWG+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-SOIC	 <b>MAX527CEWG+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-SOIC	 <b>MAX527CCNG+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-DIP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX527CEWG Maxim Integrated	MAX527CEWG Datenblatt	MAX527CEWG-Datenblätter	MAX527CEWG PDF	Maxim Integrated MAX527CEWG
MAX527CEWG Electronic	MAX527CEWG-Komponenten	MAX527CEWG-Verteiler	MAX527CEWG-Bild	MAX527CEWG-Teil
MAX527CEWG Preis	MAX527CEWG Hersteller	MAX527CEWG Bild	MAX527CEWG Aktie	MAX527CEWG Inventar
MAX527CEWG Neu	MAX527CEWG Original	MAX527CEWG garantiert	MAX527CEWG RFQ	MAX527CEWG 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