









	<h2>MAX527CCWG</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX527CCWG</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX527CCWG.pdf</a> <a href="#">2.MAX527CCWG.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX527CCWG
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC QUAD CALBRTD 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)
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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

MAX527CCWG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX527CCWG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX527CCWG 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 MAX527CCWG E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX527CCWG+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-SOIC</p>	 <p><b>MAX527CCNG+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-DIP</p>	 <p><b>MAX527CEWG+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-SOIC</p>	 <p><b>MAX527BEWG</b> MAX</p>
 <p><b>MAX527CEWG+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-SOIC</p>	 <p><b>MAX527CCWG+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-SOIC</p>	 <p><b>MAX527CCNG</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24-DIP</p>	 <p><b>MAX527BCWG(527DCWG)</b> MAX</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX527CCWG Maxim Integrated	MAX527CCWG Datenblatt	MAX527CCWG-Datenblätter	MAX527CCWG PDF	Maxim Integrated MAX527CCWG
MAX527CCWG Electronic	MAX527CCWG-Komponenten	MAX527CCWG-Verteiler	MAX527CCWG-Bild	MAX527CCWG-Teil
MAX527CCWG Preis	MAX527CCWG Hersteller	MAX527CCWG Bild	MAX527CCWG Aktie	MAX527CCWG Inventar
MAX527CCWG Neu	MAX527CCWG Original	MAX527CCWG garantiert	MAX527CCWG RFQ	MAX527CCWG 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