








	<h2>MAX527DCNG+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX527DCNG+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24-DIP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX527DCNG+.pdf</a> <a href="#">2.MAX527DCNG+.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 26 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX527DCNG+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	26 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	-
Spannung - Versorgung, analog	±5V
Supplier Device-Gehäuse	24-PDIP
Einschwingzeit	5µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	4
Anzahl der Bits	12
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	12 Bit Digital to Analog Converter 4 24-PDIP
Data Interface	Parallel
Basisteilenummer	MAX527
Die Architektur	R-2R

MAX527DCNG+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX527DCNG+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX527DCNG+ 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 MAX527DCNG+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <p><b>MAX527DENG+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-DIP</p>	 <p><b>MAX527DCWG+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-SOIC</p>	 <p><b>MAX527DCNG</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24-DIP</p>	 <p><b>MAX527CEWG</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24SOIC</p>
 <p><b>MAX527CEWG+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-SOIC</p>	 <p><b>MAX527CCWG+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-SOIC</p>	 <p><b>MAX527CEWG+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-SOIC</p>	 <p><b>MAX527DCWG</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX527DCNG+ Maxim Integrated	MAX527DCNG+ Datenblatt	MAX527DCNG+-Datenblätter	MAX527DCNG+ PDF	Maxim Integrated MAX527DCNG+
MAX527DCNG+ Electronic	MAX527DCNG+-Komponenten	MAX527DCNG+-Verteiler	MAX527DCNG+-Bild	MAX527DCNG+-Teil
MAX527DCNG+ Preis	MAX527DCNG+ Hersteller	MAX527DCNG+ Bild	MAX527DCNG+ Aktie	MAX527DCNG+ Inventar
MAX527DCNG+ Neu	MAX527DCNG+ Original	MAX527DCNG+ garantiert	MAX527DCNG+ RFQ	MAX527DCNG+ 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