








	<h2 style="color: #e67e22;">MAX526DCNG</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX526DCNG
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24-DIP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX526DCNG.pdf</a> <a href="#">2.MAX526DCNG.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 92 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX526DCNG
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	92 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	-
Spannung - Versorgung, analog	10.8 V ~ 16.5 V, -5V
Supplier Device-Gehäuse	24-PDIP
Einschwingzeit	3µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabotyp	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	4
Anzahl der Bits	12
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-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	MAX526
Die Architektur	R-2R

MAX526DCNG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX526DCNG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX526DCNG 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 MAX526DCNG E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX526CEWG+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-SOIC	 <b>MAX526DCNG+</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24-DIP	 <b>MAX526DCWG</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24SOIC	 <b>MAX526CENG+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-DIP
 <b>MAX526DCWG+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-SOIC	 <b>MAX526CENG</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24-DIP	 <b>MAX526DENG</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24-DIP	 <b>MAX526CEWG</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24SOIC

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX526DCNG Maxim Integrated	MAX526DCNG Datenblatt	MAX526DCNG-Datenblätter	MAX526DCNG PDF	Maxim Integrated MAX526DCNG
MAX526DCNG Electronic	MAX526DCNG-Komponenten	MAX526DCNG-Verteiler	MAX526DCNG-Bild	MAX526DCNG-Teil
MAX526DCNG Preis	MAX526DCNG Hersteller	MAX526DCNG Bild	MAX526DCNG Aktie	MAX526DCNG Inventar
MAX526DCNG Neu	MAX526DCNG Original	MAX526DCNG garantiert	MAX526DCNG RFQ	MAX526DCNG 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