









	<h2 style="color: #e67e22;">MAX526CEWG</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX526CEWG
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX526CEWG.pdf</a> <a href="#">2.MAX526CEWG.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 29 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	MAX526CEWG
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	29 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	-
Spannung - Versorgung, analog	10.8 V ~ 16.5 V, -5V
Supplier Device-Gehäuse	24-SOIC
Einschwingzeit	3µs (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	MAX526
Die Architektur	R-2R

MAX526CEWG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX526CEWG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX526CEWG 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 MAX526CEWG 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>MAX526DCWG</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24SOIC	 <b>MAX526DCNG+</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24-DIP	 <b>MAX526CCWG</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24SOIC
 <b>MAX526CENG+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-DIP	 <b>MAX526CEWG+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-SOIC	 <b>MAX526CENG</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24-DIP	 <b>MAX526CCWG+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-SOIC

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX526CEWG Maxim Integrated	MAX526CEWG Datenblatt	MAX526CEWG-Datenblätter	MAX526CEWG PDF	Maxim Integrated MAX526CEWG
MAX526CEWG Electronic	MAX526CEWG-Komponenten	MAX526CEWG-Verteiler	MAX526CEWG-Bild	MAX526CEWG-Teil
MAX526CEWG Preis	MAX526CEWG Hersteller	MAX526CEWG Bild	MAX526CEWG Aktie	MAX526CEWG Inventar
MAX526CEWG Neu	MAX526CEWG Original	MAX526CEWG garantiert	MAX526CEWG RFQ	MAX526CEWG 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