








	<h2>MAX526DCWG</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX526DCWG</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC QUAD CALBRD 12BIT 24SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX526DCWG.pdf</a> <a href="#">2.MAX526DCWG.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 368 pcs 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	MAX526DCWG
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC QUAD CALBRD 12BIT 24SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	368 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	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)	±1 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	12 Bit Digital to Analog Converter 4 24-SOIC
Data Interface	Parallel
Basisteilenummer	MAX526
Die Architektur	R-2R

MAX526DCWG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX526DCWG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX526DCWG 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 MAX526DCWG E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX526DEWG</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRD 12BIT 24SOIC</p>	 <p><b>MAX526CEWG+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-SOIC</p>	 <p><b>MAX526DENG</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRD 12BIT 24-DIP</p>	 <p><b>MAX526DCNG</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRD 12BIT 24-DIP</p>
 <p><b>MAX526DCWG+</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRD 12BIT 24SOIC</p>	 <p><b>MAX526CEWG</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRD 12BIT 24SOIC</p>	 <p><b>MAX526DCNG+</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRD 12BIT 24-DIP</p>	 <p><b>MAX526DCWG+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX526DCWG Maxim Integrated	MAX526DCWG Datenblatt	MAX526DCWG-Datenblätter	MAX526DCWG PDF	Maxim Integrated MAX526DCWG
MAX526DCWG Electronic	MAX526DCWG-Komponenten	MAX526DCWG-Verteiler	MAX526DCWG-Bild	MAX526DCWG-Teil
MAX526DCWG Preis	MAX526DCWG Hersteller	MAX526DCWG Bild	MAX526DCWG Aktie	MAX526DCWG Inventar
MAX526DCWG Neu	MAX526DCWG Original	MAX526DCWG garantiert	MAX526DCWG RFQ	MAX526DCWG 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