








	<h2 style="color: #e67e22;">MAX526DEWG+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX526DEWG+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX526DEWG+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX526DEWG+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 33 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX526DEWG+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Datenerfassung</a> -
Teilstatus	33 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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	4
Anzahl der Bits	12
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	Parallel
Die Architektur	R-2R

MAX526DEWG+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX526DEWG+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX526DEWG+T 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 MAX526DEWG+T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX527BCWG(527DCWG)</b> MAX</p>	 <p><b>MAX526DEWG+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-SOIC</p>	 <p><b>MAX526DCWG+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-SOIC</p>	 <p><b>MAX5270AEMH</b> MAXIM MAX5270AEMH MAXIM</p>
 <p><b>MAX5270BCM</b> Maxim Integrated IC DAC OCTAL V-OUT 13BIT 44-MQFP</p>	 <p><b>MAX5270ACMH</b> MAXIM MAX5270ACMH MAXIM</p>	 <p><b>MAX526DENG</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24-DIP</p>	 <p><b>MAX526DEWG</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX526DEWG+T Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX526DEWG+T Datenblatt</a>	<a href="#">MAX526DEWG+T-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX526DEWG+T PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX526DEWG+T</a>
<a href="#">MAX526DEWG+T Electronic</a>	<a href="#">MAX526DEWG+T-Komponenten</a>	<a href="#">MAX526DEWG+T-Verteiler</a>	<a href="#">MAX526DEWG+T-Bild</a>	<a href="#">MAX526DEWG+T-Teil</a>
<a href="#">MAX526DEWG+T Preis</a>	<a href="#">MAX526DEWG+T Hersteller</a>	<a href="#">MAX526DEWG+T Bild</a>	<a href="#">MAX526DEWG+T Aktie</a>	<a href="#">MAX526DEWG+T Inventar</a>
<a href="#">MAX526DEWG+T Neu</a>	<a href="#">MAX526DEWG+T Original</a>	<a href="#">MAX526DEWG+T garantiert</a>	<a href="#">MAX526DEWG+T RFQ</a>	<a href="#">MAX526DEWG+T Online bestellen</a>

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