
	<h2>MAX527DEWG+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX527DEWG+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX527DEWG+.pdf</a> <a href="#">2.MAX527DEWG+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 12 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	MAX527DEWG+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	12 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	-
Spannung - Versorgung, analog	±5V
Supplier Device-Gehäuse	24-SOIC
Einschwingzeit	5µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetyp	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

MAX527DEWG+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX527DEWG+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX527DEWG+ 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 MAX527DEWG+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX527DCWG+</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24SOIC</p>	 <p><b>MAX528CAG</b> Maxim Integrated IC DAC OCTAL SERIAL 8BIT 24-SSOP</p>	 <p><b>MAX528CAG+T</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL SERIAL 24-SSOP</p>	 <p><b>MAX527DCWG+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-SOIC</p>
 <p><b>MAX527DEWG+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-DIP</p>	 <p><b>MAX528CAPP</b> Maxim Integrated IC DAC OCTAL SERIAL 8BIT 20-DIP</p>	 <p><b>MAX527DEWG+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-SOIC</p>	 <p><b>MAX527DEWG</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- |                              |                         |                          |                   |                              |
|------------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|
| MAX527DEWG+ Maxim Integrated | MAX527DEWG+ Datenblatt  | MAX527DEWG+-Datenblätter | MAX527DEWG+ PDF   | Maxim Integrated MAX527DEWG+ |
| MAX527DEWG+ Electronic       | MAX527DEWG+-Komponenten | MAX527DEWG+-Verteiler    | MAX527DEWG+-Bild  | MAX527DEWG+-Teil             |
| MAX527DEWG+ Preis            | MAX527DEWG+ Hersteller  | MAX527DEWG+ Bild         | MAX527DEWG+ Aktie | MAX527DEWG+ Inventar         |
| MAX527DEWG+ Neu              | MAX527DEWG+ Original    | MAX527DEWG+ garantiert   | MAX527DEWG+ RFQ   | MAX527DEWG+ 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