
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX527DEWG</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX527DEWG
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX527DEWG.pdf 2.MAX527DEWG.pdf
	RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	MAX527DEWG
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check 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)
Ausgabetyt	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)	±1 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	12 Bit Digital to Analog Converter 4 24-SOIC
Data Interface	Parallel
Basisteilenummer	MAX527
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>MAX527DCWG+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-SOIC</p>	 <p>MAX527DEWG+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-SOIC</p>	 <p>MAX528CAG+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL SERIAL 24-SSOP</p>	 <p>MAX527DEWG+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-SOIC</p>
 <p>MAX527DCWG+ Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24SOIC</p>	 <p>MAX527DENG+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-DIP</p>	 <p>MAX527DCWG Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24SOIC</p>	 <p>MAX527DENG Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24-DIP</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

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