









	<h2>MAX527DCNG</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX527DCNG</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC QUAD CALBRD 12BIT 24-DIP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX527DCNG.pdf 2.MAX527DCNG.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 20 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX527DCNG
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC QUAD CALBRD 12BIT 24-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	20 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	-
Spannung - Versorgung, analog	±5V
Supplier Device-Gehäuse	24-PDIP
Einschwingzeit	5µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyp	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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

MAX527DCNG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX527DCNG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX527DCNG 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 MAX527DCNG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX527DCWG Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRD 12BIT 24SOIC</p>	 <p>MAX527CCWG+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-SOIC</p>	 <p>MAX527CEWG Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRD 12BIT 24SOIC</p>	 <p>MAX527CCWG+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-SOIC</p>
 <p>MAX527DCWG+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-SOIC</p>	 <p>MAX527DENG Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRD 12BIT 24-DIP</p>	 <p>MAX527CEWG+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-SOIC</p>	 <p>MAX527DCNG+ Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRD 12BIT 24-DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX527DCNG Maxim Integrated	MAX527DCNG Datenblatt	MAX527DCNG-Datenblätter	MAX527DCNG PDF	Maxim Integrated MAX527DCNG
MAX527DCNG Electronic	MAX527DCNG-Komponenten	MAX527DCNG-Verteiler	MAX527DCNG-Bild	MAX527DCNG-Teil
MAX527DCNG Preis	MAX527DCNG Hersteller	MAX527DCNG Bild	MAX527DCNG Aktie	MAX527DCNG Inventar
MAX527DCNG Neu	MAX527DCNG Original	MAX527DCNG garantiert	MAX527DCNG RFQ	MAX527DCNG 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