









	MAX527DENG	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX527DENG
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC QUAD CALBRD 12BIT 24-DIP
	Datenblätter:	1.MAX527DENG.pdf 2.MAX527DENG.pdf
	RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX527DENG
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC QUAD CALBRD 12BIT 24-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check 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)
Ausgabety	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	4
Anzahl der Bits	12
Befestigungsart	Through Hole
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-PDIP
Data Interface	Parallel
Basisteilenummer	MAX527
Die Architektur	R-2R

MAX527DENG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX527DENG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX527DENG 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 MAX527DENG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX527DEWG+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-SOIC</p>	 <p>MAX527DCWG+ Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRD 12BIT 24SOIC</p>	 <p>MAX527DCWG Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRD 12BIT 24SOIC</p>	 <p>MAX527DENG+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-DIP</p>
 <p>MAX527DEWG Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRD 12BIT 24SOIC</p>	 <p>MAX527DCNG+ Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRD 12BIT 24-DIP</p>	 <p>MAX527DEWG+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-SOIC</p>	 <p>MAX528CAG Maxim Integrated IC DAC OCTAL SERIAL 8BIT 24-SSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX527DENG Maxim Integrated	MAX527DENG Datenblatt	MAX527DENG-Datenblätter	MAX527DENG PDF	Maxim Integrated MAX527DENG
MAX527DENG Electronic	MAX527DENG-Komponenten	MAX527DENG-Verteiler	MAX527DENG-Bild	MAX527DENG-Teil
MAX527DENG Preis	MAX527DENG Hersteller	MAX527DENG Bild	MAX527DENG Aktie	MAX527DENG Inventar
MAX527DENG Neu	MAX527DENG Original	MAX527DENG garantiert	MAX527DENG RFQ	MAX527DENG 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