

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX527CCNG</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX527CCNG
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24-DIP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX527CCNG.pdf 2.MAX527CCNG.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	MAX527CCNG
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC QUAD CALBRTD 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)
Ausgabetyp	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	4
Anzahl der Bits	12
INL / DNL (LSB)	±0.15, ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	Parallel
Die Architektur	R-2R

MAX527CCNG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX527CCNG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX527CCNG 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 MAX527CCNG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX527CEWG Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24SOIC</p>	 <p>MAX5270AEMH MAXIM MAX5270AEMH MAXIM</p>	 <p>MAX527CCWG Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24SOIC</p>	 <p>MAX527CCWG+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-SOIC</p>
 <p>MAX5270BCMh Maxim Integrated IC DAC OCTAL V-OUT 13BIT 44-MQFP</p>	 <p>MAX5270BEMH Maxim Integrated IC DAC OCTAL V-OUT 13BIT 44-MQFP</p>	 <p>MAX527CCWG+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-SOIC</p>	 <p>MAX527BEWG MAX</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX527CCNG Maxim Integrated	MAX527CCNG Datenblatt	MAX527CCNG-Datenblätter	MAX527CCNG PDF	Maxim Integrated MAX527CCNG
MAX527CCNG Electronic	MAX527CCNG-Komponenten	MAX527CCNG-Verteiler	MAX527CCNG-Bild	MAX527CCNG-Teil
MAX527CCNG Preis	MAX527CCNG Hersteller	MAX527CCNG Bild	MAX527CCNG Aktie	MAX527CCNG Inventar
MAX527CCNG Neu	MAX527CCNG Original	MAX527CCNG garantiert	MAX527CCNG RFQ	MAX527CCNG Online bestellen