

	<h2 style="color: red;">MAX527CCNG+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX527CCNG+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-DIP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX527CCNG+.pdf 2.MAX527CCNG+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 29 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX527CCNG+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	29 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)
Ausgabety	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	4
Anzahl der Bits	12
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±0.15, ±1 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	12 Bit Digital to Analog Converter 4 24-PDIP
Data Interface	Parallel
Basisteilenummer	MAX527
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>MAX527CCNG Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24-DIP</p>	 <p>MAX527CEWG Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24SOIC</p>	 <p>MAX527CCWG Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24SOIC</p>	 <p>MAX5270BEMH Maxim Integrated IC DAC OCTAL V-OUT 13BIT 44- MQFP</p>
 <p>MAX5270BCMh Maxim Integrated IC DAC OCTAL V-OUT 13BIT 44- MQFP</p>	 <p>MAX527BEWG MAX</p>	 <p>MAX527CEWG+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24- SOIC</p>	 <p>MAX527CCWG+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24- SOIC</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

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