


	<b>MAX514ACNG</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX514ACNG
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC QUAD 12BIT MULTI 24-DIP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX514ACNG.pdf</a> <a href="#">2.MAX514ACNG.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









**Spezifikationen**

Teilenummer	MAX514ACNG
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC QUAD 12BIT MULTI 24-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	24-PDIP
Einschwingzeit	1µs
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyp	Current - Unbuffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	4
Anzahl der Bits	12
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±0.5 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI
Die Architektur	R-2R

MAX514ACNG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX514ACNG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX514ACNG 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 MAX514ACNG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX514AENG</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD 12BIT MULTI 24-DIP</p>	 <p><b>MAX5143EUA+T</b> Maxim Integrated IC DAC 14BIT SER/VOLT I/O 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX514ACNG+</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD 12BIT MULTI 24-DIP</p>	 <p><b>MAX514ACWI</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD 12BIT MULTI 28-SOIC</p>
 <p><b>MAX514ACWI+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT SRL 28SOIC</p>	 <p><b>MAX5143EUA+</b> Maxim Integrated IC DAC 14BIT SER/VOLT I/O 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX514AENG+</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD 12BIT MULTI 24-DIP</p>	 <p><b>MAX5144EUB+T</b> Maxim Integrated IC DAC 14BIT SER/VOLT I/O 10UMAX</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MAX514ACNG Maxim Integrated	MAX514ACNG Datenblatt	MAX514ACNG-Datenblätter	MAX514ACNG PDF	Maxim Integrated MAX514ACNG
MAX514ACNG Electronic	MAX514ACNG-Komponenten	MAX514ACNG-Verteiler	MAX514ACNG-Bild	MAX514ACNG-Teil
MAX514ACNG Preis	MAX514ACNG Hersteller	MAX514ACNG Bild	MAX514ACNG Aktie	MAX514ACNG Inventar
MAX514ACNG Neu	MAX514ACNG Original	MAX514ACNG garantiert	MAX514ACNG RFQ	MAX514ACNG Online bestellen