







	<h2 style="color: red;">MAX514ACWI</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX514ACWI
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC QUAD 12BIT MULTI 28-SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX514ACWI.pdf</a> <a href="#">2.MAX514ACWI.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX514ACWI
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC QUAD 12BIT MULTI 28-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	28-SOIC
Einschwingzeit	1µs
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetyt	Current - Unbuffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	4
Anzahl der Bits	12
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±0.5 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	12 Bit Digital to Analog Converter 4 28-SOIC
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	MAX514
Die Architektur	R-2R

MAX514ACWI Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX514ACWI-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX514ACWI 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 MAX514ACWI E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX514AEWI</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD 12BIT MULTI 28-SOIC	 <b>MAX514ACNG</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD 12BIT MULTI 24-DIP	 <b>MAX514AENG</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD 12BIT MULTI 24-DIP	 <b>MAX514AENG+</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD 12BIT MULTI 24-DIP
 <b>MAX514AEWI+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT SOIC	 <b>MAX5144EUB</b> Maxim Integrated IC DAC SERIAL +3V 14BIT 10-UMAX	 <b>MAX5144EUB+T</b> Maxim Integrated IC DAC 14BIT SER/VOLT I/O 10UMAX	 <b>MAX514ACNG+</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD 12BIT MULTI 24-DIP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX514ACWI Maxim Integrated	MAX514ACWI Datenblatt	MAX514ACWI-Datenblätter	MAX514ACWI PDF	Maxim Integrated MAX514ACWI
MAX514ACWI Electronic	MAX514ACWI-Komponenten	MAX514ACWI-Verteiler	MAX514ACWI-Bild	MAX514ACWI-Teil
MAX514ACWI Preis	MAX514ACWI Hersteller	MAX514ACWI Bild	MAX514ACWI Aktie	MAX514ACWI Inventar
MAX514ACWI Neu	MAX514ACWI Original	MAX514ACWI garantiert	MAX514ACWI RFQ	MAX514ACWI Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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