	<h2 style="color: red;">MAX514BCWI+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX514BCWI+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC CMOS QUAD 12BIT 28-SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX514BCWI+.pdf</a> <a href="#">2.MAX514BCWI+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	MAX514BCWI+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC CMOS QUAD 12BIT 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)
Ausgabetyp	Current - Unbuffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	4
Anzahl der Bits	12
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI
Die Architektur	R-2R

MAX514BCWI+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX514BCWI+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX514BCWI+ 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 MAX514BCWI+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX514BENG</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD 12BIT MULTI 24-DIP</p>	 <p><b>MAX514BCWI</b> Maxim Integrated IC DAC CMOS QUAD 12BIT 28-SOIC</p>	 <p><b>MAX514BEWI+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD SER 28SOIC</p>	 <p><b>MAX514BEWI</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD 12BIT MULTI 28-SOIC</p>
 <p><b>MAX514AEWI+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT SOIC</p>	 <p><b>MAX514AEWI</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD 12BIT MULTI 28-SOIC</p>	 <p><b>MAX5150ACEE</b> Maxim Integrated IC DAC DUAL V-OUT 13BIT 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX514BEWI+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD SER 28SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX514BCWI+ Maxim Integrated	MAX514BCWI+ Datenblatt	MAX514BCWI+-Datenblätter	MAX514BCWI+ PDF	Maxim Integrated MAX514BCWI+
MAX514BCWI+ Electronic	MAX514BCWI+-Komponenten	MAX514BCWI+-Verteiler	MAX514BCWI+-Bild	MAX514BCWI+-Teil
MAX514BCWI+ Preis	MAX514BCWI+ Hersteller	MAX514BCWI+ Bild	MAX514BCWI+ Aktie	MAX514BCWI+ Inventar
MAX514BCWI+ Neu	MAX514BCWI+ Original	MAX514BCWI+ garantiert	MAX514BCWI+ RFQ	MAX514BCWI+ Online bestellen