

	<h2>MAX514BEWI</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX514BEWI</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC QUAD 12BIT MULTI 28-SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX514BEWI.pdf</a> <a href="#">2.MAX514BEWI.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	MAX514BEWI
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)
Ausgabetyp	Current - Unbuffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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

MAX514BEWI Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX514BEWI-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX514BEWI 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 MAX514BEWI E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX514BCNG+</b> Maxim Integrated IC DAC CMOS QUAD 12BIT 24-DIP</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>	 <p><b>MAX514BCNG</b> Maxim Integrated IC DAC CMOS QUAD 12BIT 24-DIP</p>
 <p><b>MAX5150ACEE+</b> Maxim Integrated IC DAC 13BIT DUAL LP SER 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX514BENG</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD 12BIT MULTI 24-DIP</p>	 <p><b>MAX514BEWI+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD SER 28SOIC</p>	 <p><b>MAX5150ACEE+T</b> Maxim Integrated IC DAC 13BIT DUAL LP SER 16-QSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX514BEWI Maxim Integrated	MAX514BEWI Datenblatt	MAX514BEWI-Datenblätter	MAX514BEWI PDF	Maxim Integrated MAX514BEWI
MAX514BEWI Electronic	MAX514BEWI-Komponenten	MAX514BEWI-Verteiler	MAX514BEWI-Bild	MAX514BEWI-Teil
MAX514BEWI Preis	MAX514BEWI Hersteller	MAX514BEWI Bild	MAX514BEWI Aktie	MAX514BEWI Inventar
MAX514BEWI Neu	MAX514BEWI Original	MAX514BEWI garantiert	MAX514BEWI RFQ	MAX514BEWI Online bestellen