
	<h2>MAX514BEWI+T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX514BEWI+T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC 12BIT QUAD SER 28SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX514BEWI+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX514BEWI+T.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-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+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 12BIT QUAD SER 28SOIC
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	Tape & Reel (TR)
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+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX514BEWI+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX514BEWI+T 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+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX5150ACPE</b> Maxim Integrated IC DAC DUAL V-OUT 13BIT 16-DIP</p>	 <p><b>MAX5150ACPE+</b> Maxim Integrated IC DAC 13BIT DUAL LP SER 16-DIP</p>	 <p><b>MAX514BENG</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD 12BIT MULTI 24-DIP</p>	 <p><b>MAX5150ACEE</b> Maxim Integrated IC DAC DUAL V-OUT 13BIT 16-QSOP</p>
 <p><b>MAX514BCWI</b> Maxim Integrated IC DAC CMOS QUAD 12BIT 28-SOIC</p>	 <p><b>MAX5150ACEE+</b> Maxim Integrated IC DAC 13BIT DUAL LP SER 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX514BEWI</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD 12BIT MULTI 28-SOIC</p>	 <p><b>MAX514BCWI+</b> Maxim Integrated IC DAC CMOS QUAD 12BIT 28-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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