


	<h2 style="color: #E67E22;">MAX514BEWI+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX514BEWI+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 12BIT QUAD SER 28SOIC
	Datenblätter:	1.MAX514BEWI+.pdf 2.MAX514BEWI+.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX514BEWI+
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	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
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	12 Bit Digital to Analog Converter 4 28-SOIC
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	MAX514
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>MAX5150ACPE Maxim Integrated IC DAC DUAL V-OUT 13BIT 16-DIP</p>	 <p>MAX514BEWI+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD SER 28SOIC</p>	 <p>MAX5150ACEE Maxim Integrated IC DAC DUAL V-OUT 13BIT 16-QSOP</p>	 <p>MAX5150ACEE+T Maxim Integrated IC DAC 13BIT DUAL LP SER 16-QSOP</p>
 <p>MAX514BEWI Maxim Integrated IC DAC QUAD 12BIT MULTI 28-SOIC</p>	 <p>MAX514BCWI+ Maxim Integrated IC DAC CMOS QUAD 12BIT 28-SOIC</p>	 <p>MAX514BCWI Maxim Integrated IC DAC CMOS QUAD 12BIT 28-SOIC</p>	 <p>MAX514BENG Maxim Integrated IC DAC QUAD 12BIT MULTI 24-DIP</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

Contact us: 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