








	<h2 style="color: #e67e22;">MAX514BENG</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX514BENG
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC QUAD 12BIT MULTI 24-DIP
	Datenblätter:	1.MAX514BENG.pdf 2.MAX514BENG.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX514BENG
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC QUAD 12BIT MULTI 24-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	24-PDIP
Einschwingzeit	1µs
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-DIP (0.300", 7.62mm)
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

MAX514BENG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX514BENG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX514BENG 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 MAX514BENG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX514BEWI+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD SER 28SOIC</p>	 <p>MAX514AEWI+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT SOIC</p>	 <p>MAX514BCWI+ Maxim Integrated IC DAC CMOS QUAD 12BIT 28-SOIC</p>	 <p>MAX514BEWI+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD SER 28SOIC</p>
 <p>MAX5150ACEE+ Maxim Integrated IC DAC 13BIT DUAL LP SER 16-QSOP</p>	 <p>MAX514BCWI Maxim Integrated IC DAC CMOS QUAD 12BIT 28-SOIC</p>	 <p>MAX514BCNG Maxim Integrated IC DAC CMOS QUAD 12BIT 24-DIP</p>	 <p>MAX5150ACEE Maxim Integrated IC DAC DUAL V-OUT 13BIT 16-QSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX514BENG Maxim Integrated	MAX514BENG Datenblatt	MAX514BENG-Datenblätter	MAX514BENG PDF	Maxim Integrated MAX514BENG
MAX514BENG Electronic	MAX514BENG-Komponenten	MAX514BENG-Verteiler	MAX514BENG-Bild	MAX514BENG-Teil
MAX514BENG Preis	MAX514BENG Hersteller	MAX514BENG Bild	MAX514BENG Aktie	MAX514BENG Inventar
MAX514BENG Neu	MAX514BENG Original	MAX514BENG garantiert	MAX514BENG RFQ	MAX514BENG 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