








	<h2 style="color: red;">MAX514BCNG+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX514BCNG+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC CMOS QUAD 12BIT 24-DIP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX514BCNG+.pdf 2.MAX514BCNG+.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX514BCNG+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC CMOS QUAD 12BIT 24-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	2 pcs 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	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	4
Anzahl der Bits	12
Befestigungsart	Through Hole
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 24-PDIP
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	MAX514
Die Architektur	R-2R

MAX514BCNG+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX514BCNG+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX514BCNG+ 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 MAX514BCNG+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>MAX514BENG Maxim Integrated IC DAC QUAD 12BIT MULTI 24-DIP</p>	 <p>MAX514BCNG Maxim Integrated IC DAC CMOS QUAD 12BIT 24-DIP</p>	 <p>MAX514AEWI+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT 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>MAX514AENG Maxim Integrated IC DAC QUAD 12BIT MULTI 24-DIP</p>	 <p>MAX514AENG+ Maxim Integrated IC DAC QUAD 12BIT MULTI 24-DIP</p>	 <p>MAX514BEWI+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD SER 28SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX514BCNG+ Maxim Integrated	MAX514BCNG+ Datenblatt	MAX514BCNG+-Datenblätter	MAX514BCNG+ PDF	Maxim Integrated MAX514BCNG+
MAX514BCNG+ Electronic	MAX514BCNG+-Komponenten	MAX514BCNG+-Verteiler	MAX514BCNG+-Bild	MAX514BCNG+-Teil
MAX514BCNG+ Preis	MAX514BCNG+ Hersteller	MAX514BCNG+ Bild	MAX514BCNG+ Aktie	MAX514BCNG+ Inventar
MAX514BCNG+ Neu	MAX514BCNG+ Original	MAX514BCNG+ garantiert	MAX514BCNG+ RFQ	MAX514BCNG+ 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