

	MAX514BCNG	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX514BCNG
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC CMOS QUAD 12BIT 24-DIP
	Datenblätter:	1.MAX514BCNG.pdf 2.MAX514BCNG.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, 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	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)
Ausgabetyt	Current - Unbuffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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

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>MAX514BEWI Maxim Integrated IC DAC QUAD 12BIT MULTI 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>MAX514BCNG+ Maxim Integrated IC DAC CMOS QUAD 12BIT 24-DIP</p>
 <p>MAX514AENG Maxim Integrated IC DAC QUAD 12BIT MULTI 24-DIP</p>	 <p>MAX514AEWI Maxim Integrated IC DAC QUAD 12BIT MULTI 28-SOIC</p>	 <p>MAX514AEWI+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT SOIC</p>	 <p>MAX514BCWI+ Maxim Integrated IC DAC CMOS QUAD 12BIT 28-SOIC</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