








	<h2 style="color: red;">MAX514ACNG+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX514ACNG+</a>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC QUAD 12BIT MULTI 24-DIP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MAX514ACNG+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX514ACNG+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC DAC QUAD 12BIT MULTI 24-DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	-
Spannung - Versorgung, analog	4.75 V ~ 5.25 V
Supplier Device-Gehäuse	24-PDIP
Einschwingzeit	1µs
Serie	-
Referenztyp	External
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
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±0.5 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	12 Bit Digital to Analog Converter 4 24-PDIP
Data Interface	Serial
Die Architektur	R-2R

MAX514ACNG+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX514ACNG+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX514ACNG+ 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 MAX514ACNG+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX5143EUA+T</b> Maxim Integrated IC DAC 14BIT SER/VOLT I/O 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX514ACNG</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD 12BIT MULTI 24-DIP</p>	 <p><b>MAX5144EUB+T</b> Maxim Integrated IC DAC 14BIT SER/VOLT I/O 10UMAX</p>	 <p><b>MAX514AENG+</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD 12BIT MULTI 24-DIP</p>
 <p><b>MAX514ACWI+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT SRL 28SOIC</p>	 <p><b>MAX5144EUB</b> Maxim Integrated IC DAC SERIAL +3V 14BIT 10-UMAX</p>	 <p><b>MAX5144EUB+</b> Maxim Integrated IC DAC 14BIT SER/VOLT I/O 10UMAX</p>	 <p><b>MAX514ACWI</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD 12BIT MULTI 28-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX514ACNG+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX514ACNG+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX514ACNG+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX514ACNG+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX514ACNG+</a>
<a href="#">MAX514ACNG+ Electronic</a>	<a href="#">MAX514ACNG+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX514ACNG+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX514ACNG+-Bild</a>	<a href="#">MAX514ACNG+-Teil</a>
<a href="#">MAX514ACNG+ Preis</a>	<a href="#">MAX514ACNG+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX514ACNG+ Bild</a>	<a href="#">MAX514ACNG+ Aktie</a>	<a href="#">MAX514ACNG+ Inventar</a>
<a href="#">MAX514ACNG+ Neu</a>	<a href="#">MAX514ACNG+ Original</a>	<a href="#">MAX514ACNG+ garantiert</a>	<a href="#">MAX514ACNG+ RFQ</a>	<a href="#">MAX514ACNG+ Online bestellen</a>

Contact us:[Info@Y-IC.com](mailto: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