









	<h2>MAX514AEWI+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX514AEWI+</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 12BIT SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MAX514AEWI+.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX514AEWI+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC DAC 12BIT SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	4.75 V ~ 5.25 V
Spannung - Versorgung, analog	4.75 V ~ 5.25 V
Supplier Device-Gehäuse	28-SOIC
Einschwingzeit	1µs
Serie	-
Referenztyp	External
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), ±0.5 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	12 Bit Digital to Analog Converter 4 28-SOIC
Data Interface	SPI
Die Architektur	R-2R

MAX514AEWI+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX514AEWI+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX514AEWI+ 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 MAX514AEWI+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX514ACWI</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD 12BIT MULTI 28-SOIC</p>	 <p><b>MAX514BCNG+</b> Maxim Integrated IC DAC CMOS QUAD 12BIT 24-DIP</p>	 <p><b>MAX514BCWI</b> Maxim Integrated IC DAC CMOS QUAD 12BIT 28-SOIC</p>	 <p><b>MAX514ACWI+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT SRL 28SOIC</p>
 <p><b>MAX514AENG+</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD 12BIT MULTI 24-DIP</p>	 <p><b>MAX514BCWI+</b> Maxim Integrated IC DAC CMOS QUAD 12BIT 28-SOIC</p>	 <p><b>MAX514AEWI</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD 12BIT MULTI 28-SOIC</p>	 <p><b>MAX514AENG</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD 12BIT MULTI 24-DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX514AEWI+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX514AEWI+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX514AEWI+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX514AEWI+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX514AEWI+</a>
<a href="#">MAX514AEWI+ Electronic</a>	<a href="#">MAX514AEWI+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX514AEWI+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX514AEWI+-Bild</a>	<a href="#">MAX514AEWI+-Teil</a>
<a href="#">MAX514AEWI+ Preis</a>	<a href="#">MAX514AEWI+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX514AEWI+ Bild</a>	<a href="#">MAX514AEWI+ Aktie</a>	<a href="#">MAX514AEWI+ Inventar</a>
<a href="#">MAX514AEWI+ Neu</a>	<a href="#">MAX514AEWI+ Original</a>	<a href="#">MAX514AEWI+ garantiert</a>	<a href="#">MAX514AEWI+ RFQ</a>	<a href="#">MAX514AEWI+ 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