








	<h2>MAX510BCPE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX510BCPE+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC QUAD SRL 8BIT R-R 16-DIP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX510BCPE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX510BCPE+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 60 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX510BCPE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC QUAD SRL 8BIT R-R 16-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	60 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	±5V
Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP
Einschwingzeit	6µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	4
Anzahl der Bits	8
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	-, ±1 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	8 Bit Digital to Analog Converter 4 16-PDIP
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	MAX510
Die Architektur	R-2R

MAX510BCPE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX510BCPE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX510BCPE+ 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 MAX510BCPE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX510BCM</b> MAX MAX510BCM MAX	 <b>MAX510BCWE</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD SRL 8BIT R-R 16-SOIC	 <b>MAX510BCPE</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD SRL 8BIT R-R 16-DIP	 <b>MAX510BCWE+</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD SRL 8BIT R-R 16-SOIC
 <b>MAX510AEWE+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R 16-SOIC	 <b>MAX510AEWE</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD SERIAL 8BIT 16-SOIC	 <b>MAX510BCWE+T</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R 16-SOIC	 <b>MAX510BEPE+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R 16-DIP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX510BCPE+ Maxim Integrated	MAX510BCPE+ Datenblatt	MAX510BCPE+-Datenblätter	MAX510BCPE+ PDF	Maxim Integrated MAX510BCPE+
MAX510BCPE+ Electronic	MAX510BCPE+-Komponenten	MAX510BCPE+-Verteiler	MAX510BCPE+-Bild	MAX510BCPE+-Teil
MAX510BCPE+ Preis	MAX510BCPE+ Hersteller	MAX510BCPE+ Bild	MAX510BCPE+ Aktie	MAX510BCPE+ Inventar
MAX510BCPE+ Neu	MAX510BCPE+ Original	MAX510BCPE+ garantiert	MAX510BCPE+ RFQ	MAX510BCPE+ Online bestellen

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