




	<b>MAX510BEWE</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX510BEWE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC QUAD SERIAL 8BIT 16-SOIC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX510BEWE.pdf</a> <a href="#">2.MAX510BEWE.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	MAX510BEWE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC QUAD SERIAL 8BIT 16-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	±5V
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Einschwingzeit	6µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	4
Anzahl der Bits	8
INL / DNL (LSB)	-, ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI
Die Architektur	R-2R

MAX510BEWE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX510BEWE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX510BEWE 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 MAX510BEWE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX510BEWE+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX510BCWE</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD SRL 8BIT R-R 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX510BCWE+</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD SRL 8BIT R-R 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX511</b> MAMIX MAX511 MAMIX</p>
 <p><b>MAX511(32D09)</b> Original MAX511(32D09) Original</p>	 <p><b>MAX510BEWE+T</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX511-32D09</b> MAXIM MAXIM SMD</p>	 <p><b>MAX510BEPE+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R 16-DIP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MAX510BEWE Maxim Integrated	MAX510BEWE Datenblatt	MAX510BEWE-Datenblätter	MAX510BEWE PDF	Maxim Integrated MAX510BEWE
MAX510BEWE Electronic	MAX510BEWE-Komponenten	MAX510BEWE-Verteiler	MAX510BEWE-Bild	MAX510BEWE-Teil
MAX510BEWE Preis	MAX510BEWE Hersteller	MAX510BEWE Bild	MAX510BEWE Aktie	MAX510BEWE Inventar
MAX510BEWE Neu	MAX510BEWE Original	MAX510BEWE garantiert	MAX510BEWE RFQ	MAX510BEWE Online bestellen