


	<h2>MAX510BCWE</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX510BCWE</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC QUAD SRL 8BIT R-R 16-SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX510BCWE.pdf 2.MAX510BCWE.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX510BCWE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC QUAD SRL 8BIT R-R 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	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	4
Anzahl der Bits	8
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
INL / DNL (LSB)	-, ±1 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	8 Bit Digital to Analog Converter 4 16-SOIC
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	MAX510
Die Architektur	R-2R

MAX510BCWE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX510BCWE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX510BCWE 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 MAX510BCWE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX510BEWE Maxim Integrated IC DAC QUAD SERIAL 8BIT 16-SOIC</p>	 <p>MAX510AEWE+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R 16-SOIC</p>	 <p>MAX510BCWE+ Maxim Integrated IC DAC QUAD SRL 8BIT R-R 16-SOIC</p>	 <p>MAX510BCWE+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R 16-SOIC</p>
 <p>MAX510BEPE Maxim Integrated IC DAC QUAD SERIAL 8BIT 16-DIP</p>	 <p>MAX510AEWE+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R 16-SOIC</p>	 <p>MAX510BEPE+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R 16-DIP</p>	 <p>MAX510BCM MAX MAX510BCM MAX</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX510BCWE Maxim Integrated	MAX510BCWE Datenblatt	MAX510BCWE-Datenblätter	MAX510BCWE PDF	Maxim Integrated MAX510BCWE
MAX510BCWE Electronic	MAX510BCWE-Komponenten	MAX510BCWE-Verteiler	MAX510BCWE-Bild	MAX510BCWE-Teil
MAX510BCWE Preis	MAX510BCWE Hersteller	MAX510BCWE Bild	MAX510BCWE Aktie	MAX510BCWE Inventar
MAX510BCWE Neu	MAX510BCWE Original	MAX510BCWE garantiert	MAX510BCWE RFQ	MAX510BCWE Online bestellen

Contact us: 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