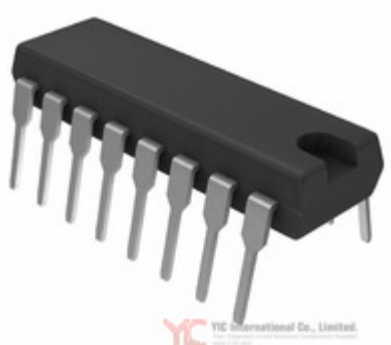








	<h2 style="color: red;">MAX510BEPE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX510BEPE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 8BIT QUAD R-R 16-DIP
	Datenblätter:	1.MAX510BEPE+.pdf 2.MAX510BEPE+.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX510BEPE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 8BIT QUAD R-R 16-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	-40°C ~ 85°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

MAX510BEPE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX510BEPE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX510BEPE+ 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 MAX510BEPE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX510BEPE Maxim Integrated IC DAC QUAD SERIAL 8BIT 16-DIP</p>	 <p>MAX510BEWE Maxim Integrated IC DAC QUAD SERIAL 8BIT 16-SOIC</p>	 <p>MAX511 MAMIX MAX511 MAMIX</p>	 <p>MAX510BCWE+ Maxim Integrated IC DAC QUAD SRL 8BIT R-R 16-SOIC</p>
 <p>MAX511(32D09) Original MAX511(32D09) Original</p>	 <p>MAX510BEWE+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R 16-SOIC</p>	 <p>MAX510BCPE+ Maxim Integrated IC DAC QUAD SRL 8BIT R-R 16-DIP</p>	 <p>MAX510BCWE Maxim Integrated IC DAC QUAD SRL 8BIT R-R 16-SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX510BEPE+ Maxim Integrated	MAX510BEPE+ Datenblatt	MAX510BEPE+-Datenblätter	MAX510BEPE+ PDF	Maxim Integrated MAX510BEPE+
MAX510BEPE+ Electronic	MAX510BEPE+-Komponenten	MAX510BEPE+-Verteiler	MAX510BEPE+-Bild	MAX510BEPE+-Teil
MAX510BEPE+ Preis	MAX510BEPE+ Hersteller	MAX510BEPE+ Bild	MAX510BEPE+ Aktie	MAX510BEPE+ Inventar
MAX510BEPE+ Neu	MAX510BEPE+ Original	MAX510BEPE+ garantiert	MAX510BEPE+ RFQ	MAX510BEPE+ Online bestellen