







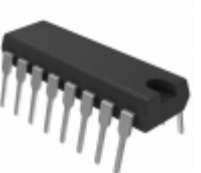
	<h2 style="color: red;">MAX510ACPE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX510ACPE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC QUAD SRL 8BIT R-R 16-DIP
	Datenblätter:	1.MAX510ACPE+.pdf 2.MAX510ACPE+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 234 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX510ACPE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC QUAD SRL 8BIT R-R 16-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	234 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

MAX510ACPE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX510ACPE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX510ACPE+ 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 MAX510ACPE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX510ACPE Maxim Integrated IC DAC QUAD SRL 8BIT R-R 16-DIP</p>	 <p>MAX510ACWE Maxim Integrated IC DAC QUAD SERIAL 8BIT 16-SOIC</p>	 <p>MAX5106EEE+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD NV 16-QSOP</p>	 <p>MAX5109EEE+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT DUAL NV 16-QSOP</p>
 <p>MAX510ACWE+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R 16-SOIC</p>	 <p>MAX510ACWE+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R 16-SOIC</p>	 <p>MAX5106EEE Maxim Integrated IC DAC QUAD 8B NVOLATILE 16QSOP</p>	 <p>MAX510AEPE Maxim Integrated IC DAC QUAD SERIAL 8BIT 16-DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX510ACPE+ Maxim Integrated	MAX510ACPE+ Datenblatt	MAX510ACPE+-Datenblätter	MAX510ACPE+ PDF	Maxim Integrated MAX510ACPE+
MAX510ACPE+ Electronic	MAX510ACPE+-Komponenten	MAX510ACPE+-Verteiler	MAX510ACPE+-Bild	MAX510ACPE+-Teil
MAX510ACPE+ Preis	MAX510ACPE+ Hersteller	MAX510ACPE+ Bild	MAX510ACPE+ Aktie	MAX510ACPE+ Inventar
MAX510ACPE+ Neu	MAX510ACPE+ Original	MAX510ACPE+ garantiert	MAX510ACPE+ RFQ	MAX510ACPE+ 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