




Maxim Integrated

MAX510BCPE

Teilenummer:	MAX510BCPE
Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
Produktbeschreibung:	IC DAC QUAD SRL 8BIT R-R 16-DIP
Datenblätter:	1.MAX510BCPE.pdf 2.MAX510BCPE.pdf
RoHS Status:	 Enthält Blei / RoHS nicht konform
Liefern von:	Hongkong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von MAX510BCPE

TEILENUMMER	MAX510BCPE
HERSTELLER	Maxim Integrated
BESCHREIBUNG	IC DAC QUAD SRL 8BIT R-R 16-DIP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Enthält Blei / RoHS nicht konform
DATENBLATT	1.MAX510BCPE.pdf 2.MAX510BCPE.pdf
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)
AUSGABETYP	Voltage - Buffered
BETRIEBSTEMPERATUR	0°C ~ 70°C
ANZAHL DER D / A-WANDLER	4
ANZAHL DER BITS	8
BEFESTIGUNGSART	Through Hole
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-PDIP
DATA INTERFACE	SPI
BASISTEILENUMMER	MAX510
DIE ARCHITEKTUR	R-2R

Verwandte Tags

Maxim Integrated MAX510BCPE	MAX510BCPE-Verteiler	MAX510BCPE Lieferant
MAX510BCPE Preis	MAX510BCPE Bilder	MAX510BCPE-Bild
MAX510BCPE PDF-Datenblatt	MAX510BCPE Datenblatt herunterladen	MAX510BCPE-Datenblatt
MAX510BCPE Aktie	Kaufen Sie MAX510BCPE	Kaufen Sie Maxim Integrated MAX510BCPE
Maxim Integrated MAX510BCPE	Maxim Integrated Lieferant	Maxim Integrated-Verteiler
Maxim Integrated MAX510BCPE		

Verwandte Produkte

 <p>MAX510ACWE+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAC 8BIT QUAD R-R 16-SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX510AEPE+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAC 8BIT QUAD R-R 16-DIP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX510AEWE+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAC 8BIT QUAD R-R 16-SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX510BEPE Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAC QUAD SERIAL 8BIT 16-DIP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX510BCPE+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAC QUAD SRL 8BIT R-R 16-DIP Auf Lager: 60 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX510BCWE+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAC 8BIT QUAD R-R 16-SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX510BCWE Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAC QUAD SRL 8BIT R-R 16-SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX510AEPE Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAC QUAD SERIAL 8BIT 16-DIP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX510BEPE+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAC 8BIT QUAD R-R 16-DIP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX510AEWE+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAC 8BIT QUAD R-R 16-SOIC Auf Lager: 92 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX510AEWE Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAC QUAD SERIAL 8BIT 16-SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX510BCWE+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAC QUAD SRL 8BIT R-R 16-SOIC Auf Lager: 143 pcs</p> <p>RFQ</p>