








	<h2>MAX509BEPP</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX509BEPP</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC QUAD SERIAL 8BIT 20-DIP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX509BEPP.pdf 2.MAX509BEPP.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	MAX509BEPP
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC QUAD SERIAL 8BIT 20-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	±5V
Supplier Device-Gehäuse	20-PDIP
Einschwingzeit	6µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyp	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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 20-PDIP
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	MAX509
Die Architektur	R-2R

MAX509BEPP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX509BEPP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX509BEPP 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 MAX509BEPP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX509BCWP+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-SOIC</p>	 <p>MAX509BEWP Maxim Integrated IC DAC QUAD SERIAL 8BIT 20-SOIC</p>	 <p>MAX509BEAP+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-SSOP</p>	 <p>MAX509BEAP+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-SSOP</p>
 <p>MAX509BEPP+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-DIP</p>	 <p>MAX509BEWP+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-SOIC</p>	 <p>MAX50K000B Vishay Precision Group RES 50K OHM 0.1% 0.3W RADIAL</p>	 <p>MAX509BCWP+ Maxim Integrated IC DAC QUAD SRL 8BIT R-R 20-SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX509BEPP Maxim Integrated	MAX509BEPP Datenblatt	MAX509BEPP-Datenblätter	MAX509BEPP PDF	Maxim Integrated MAX509BEPP
MAX509BEPP Electronic	MAX509BEPP-Komponenten	MAX509BEPP-Verteiler	MAX509BEPP-Bild	MAX509BEPP-Teil
MAX509BEPP Preis	MAX509BEPP Hersteller	MAX509BEPP Bild	MAX509BEPP Aktie	MAX509BEPP Inventar
MAX509BEPP Neu	MAX509BEPP Original	MAX509BEPP garantiert	MAX509BEPP RFQ	MAX509BEPP 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