








	<h2>MAX509ACPP</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX509ACPP</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC QUAD SRL 8BIT R-R 20-DIP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX509ACPP.pdf 2.MAX509ACPP.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 111 pcs 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	MAX509ACPP
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC QUAD SRL 8BIT R-R 20-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	111 pcs 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)
Ausgabety	Voltage - Buffered
Andere Namen	Q996339
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 20-PDIP
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	MAX509
Die Architektur	R-2R

MAX509ACPP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX509ACPP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX509ACPP 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 MAX509ACPP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX509ACAP+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-SSOP</p>	 <p>MAX5099EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX5099</p>	 <p>MAX509ACWP Maxim Integrated IC DAC QUAD SERIAL 8BIT 20-SOIC</p>	 <p>MAX509ACAP+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-SSOP</p>
 <p>MAX509AEAP Maxim Integrated IC DAC QUAD SERIAL 8BIT 20-SSOP</p>	 <p>MAX509ACWP+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-SOIC</p>	 <p>MAX509ACWP+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-SOIC</p>	 <p>MAX509ACPP+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX509ACPP Maxim Integrated	MAX509ACPP Datenblatt	MAX509ACPP-Datenblätter	MAX509ACPP PDF	Maxim Integrated MAX509ACPP
MAX509ACPP Electronic	MAX509ACPP-Komponenten	MAX509ACPP-Verteiler	MAX509ACPP-Bild	MAX509ACPP-Teil
MAX509ACPP Preis	MAX509ACPP Hersteller	MAX509ACPP Bild	MAX509ACPP Aktie	MAX509ACPP Inventar
MAX509ACPP Neu	MAX509ACPP Original	MAX509ACPP garantiert	MAX509ACPP RFQ	MAX509ACPP 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