









	<h2>MAX509BCAP</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX509BCAP
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC QUAD SERIAL 8BIT 20-SSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX509BCAP.pdf</a> <a href="#">2.MAX509BCAP.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX509BCAP
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC QUAD SERIAL 8BIT 20-SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	±5V
Supplier Device-Gehäuse	20-SSOP
Einschwingzeit	6µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	4
Anzahl der Bits	8
Befestigungsart	Surface Mount
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-SSOP
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	MAX509
Die Architektur	R-2R

MAX509BCAP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX509BCAP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX509BCAP 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 MAX509BCAP E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX509AEWP</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD SERIAL 8BIT 20-SOIC	 <b>MAX509AEAP+T</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-SSOP	 <b>MAX509BCPP+</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD SRL 8BIT R-R 20-DIP	 <b>MAX509BCPP</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD SRL 8BIT R-R 20-DIP
 <b>MAX509BCAP+T</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-SSOP	 <b>MAX509BCWP</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD SRL 8BIT R-R 20-SOIC	 <b>MAX509AEPP+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-DIP	 <b>MAX509AEWP+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-SOIC

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX509BCAP Maxim Integrated	MAX509BCAP Datenblatt	MAX509BCAP-Datenblätter	MAX509BCAP PDF	Maxim Integrated MAX509BCAP
MAX509BCAP Electronic	MAX509BCAP-Komponenten	MAX509BCAP-Verteiler	MAX509BCAP-Bild	MAX509BCAP-Teil
MAX509BCAP Preis	MAX509BCAP Hersteller	MAX509BCAP Bild	MAX509BCAP Aktie	MAX509BCAP Inventar
MAX509BCAP Neu	MAX509BCAP Original	MAX509BCAP garantiert	MAX509BCAP RFQ	MAX509BCAP Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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