

	<h2>MAX520BCAP</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX520BCAP</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC QUAD SER 8BIT R/R 20-SSOP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX520BCAP.pdf 2.MAX520BCAP.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	MAX520BCAP
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC QUAD SER 8BIT R/R 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	2µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Ausgabetyp	Voltage - Unbuffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	4
Anzahl der Bits	8
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	I ² C
Die Architektur	R-2R

MAX520BCAP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX520BCAP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX520BCAP 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 MAX520BCAP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX520AEWE+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD 2WIRE 16-SOIC</p>	 <p>MAX520AEWE Maxim Integrated IC DAC QUAD SER 8BIT R/R 16-SOIC</p>	 <p>MAX520AEPE Maxim Integrated IC DAC QUAD SER 8BIT R/R 16-DIP</p>	 <p>MAX520BCPE Maxim Integrated IC DAC QUAD 2WIRE 8BIT R-R 16DIP</p>
 <p>MAX520BCPE+ Maxim Integrated IC DAC QUAD 2WIRE 8BIT R-R 16DIP</p>	 <p>MAX520AEPE+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD 2WIRE 16-DIP</p>	 <p>MAX520BCWE Maxim Integrated IC DAC QUAD 2WIRE 8BIT R-R16SOIC</p>	 <p>MAX520AEWE+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD 2WIRE 16-SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX520BCAP Maxim Integrated	MAX520BCAP Datenblatt	MAX520BCAP-Datenblätter	MAX520BCAP PDF	Maxim Integrated MAX520BCAP
MAX520BCAP Electronic	MAX520BCAP-Komponenten	MAX520BCAP-Verteiler	MAX520BCAP-Bild	MAX520BCAP-Teil
MAX520BCAP Preis	MAX520BCAP Hersteller	MAX520BCAP Bild	MAX520BCAP Aktie	MAX520BCAP Inventar
MAX520BCAP Neu	MAX520BCAP Original	MAX520BCAP garantiert	MAX520BCAP RFQ	MAX520BCAP 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