








	<h2>MAX520ACPE</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX520ACPE</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC QUAD SER 8BIT R/R 16-DIP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX520ACPE.pdf 2.MAX520ACPE.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	MAX520ACPE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC QUAD SER 8BIT R/R 16-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP
Einschwingzeit	2µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyp	Voltage - Unbuffered
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), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	8 Bit Digital to Analog Converter 4 16-PDIP
Data Interface	I ² C
Basisteilenummer	MAX520
Die Architektur	R-2R

MAX520ACPE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX520ACPE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX520ACPE 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 MAX520ACPE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX520ACAP+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD 2WIRE 20-SSOP</p>	 <p>MAX5207BEUB+ Maxim Integrated IC DAC 16BIT SRL 10UMAX</p>	 <p>MAX520ACAP+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD 2WIRE 20-SSOP</p>	 <p>MAX5207BEUB+T Maxim Integrated IC DAC 16BIT SRL 10UMAX</p>
 <p>MAX520ACWE+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD 2WIRE 16-SOIC</p>	 <p>MAX520ACAP Maxim Integrated IC DAC QUAD SER 8BIT R/R 20-SSOP</p>	 <p>MAX520ACWE Maxim Integrated IC DAC QUAD SER 8BIT R/R 16-SOIC</p>	 <p>MAX520AEAP Maxim Integrated IC DAC QUAD SER 8BIT R/R 20-SSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX520ACPE Maxim Integrated	MAX520ACPE Datenblatt	MAX520ACPE-Datenblätter	MAX520ACPE PDF	Maxim Integrated MAX520ACPE
MAX520ACPE Electronic	MAX520ACPE-Komponenten	MAX520ACPE-Verteiler	MAX520ACPE-Bild	MAX520ACPE-Teil
MAX520ACPE Preis	MAX520ACPE Hersteller	MAX520ACPE Bild	MAX520ACPE Aktie	MAX520ACPE Inventar
MAX520ACPE Neu	MAX520ACPE Original	MAX520ACPE garantiert	MAX520ACPE RFQ	MAX520ACPE 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