

	<h2 style="color: red;">MAX520BEWE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX520BEWE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 8BIT QUAD 2WIRE 16-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX520BEWE+.pdf 2.MAX520BEWE+.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 92 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX520BEWE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 8BIT QUAD 2WIRE 16-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	92 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Einschwingzeit	2µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetyp	Voltage - Unbuffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	4
Anzahl der Bits	8
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	8 Bit Digital to Analog Converter 4 16-SOIC
Data Interface	I ² C
Basisteilenummer	MAX520
Die Architektur	R-2R

MAX520BEWE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX520BEWE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX520BEWE+ 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 MAX520BEWE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX5214GUA+ Maxim Integrated DAC 14BIT SGL BUFFERED LP 8-UMAX	 MAX5214GUA+T Maxim Integrated DAC 14BIT SGL BUFFERED LP 8-UMAX	 MAX520BMJE Original	 MAX520BEAP+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD 2WIRE 20-SSOP
 MAX520BEWE Maxim Integrated IC DAC QUAD SER 8BIT R/R 16-SOIC	 MAX520BEAP+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD 2WIRE 20-SSOP	 MAX520BEPE Maxim Integrated IC DAC QUAD SER 8BIT R/R 16-DIP	 MAX520BEAP Maxim Integrated IC DAC QUAD SER 8BIT R/R 20-SSOP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|------------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|
| MAX520BEWE+ Maxim Integrated | MAX520BEWE+ Datenblatt | MAX520BEWE+-Datenblätter | MAX520BEWE+ PDF | Maxim Integrated MAX520BEWE+ |
| MAX520BEWE+ Electronic | MAX520BEWE+-Komponenten | MAX520BEWE+-Verteiler | MAX520BEWE+-Bild | MAX520BEWE+-Teil |
| MAX520BEWE+ Preis | MAX520BEWE+ Hersteller | MAX520BEWE+ Bild | MAX520BEWE+ Aktie | MAX520BEWE+ Inventar |
| MAX520BEWE+ Neu | MAX520BEWE+ Original | MAX520BEWE+ garantiert | MAX520BEWE+ RFQ | MAX520BEWE+ 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