









	<h2 style="color: #E67E22;">MAX520BCWE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX520BCWE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC QUAD 2WIRE 8BIT R-R16SOIC
	Datenblätter:	1.MAX520BCWE.pdf 2.MAX520BCWE.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, 2505 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX520BCWE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC QUAD 2WIRE 8BIT R-R16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	2505 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	8 Bit Digital to Analog Converter 4 16-SOIC
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Voltage - Unbuffered
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Anzahl der Bits	8
Data Interface	I ² C
Einschwingzeit	2µs (Typ)
Spannung - Versorgung, analog	5V
Spannung - Versorgung, digital	5V
Die Architektur	R-2R
Referenztyp	External
Anzahl der D / A-Wandler	4
Differenzausgang	No
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX520
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX520BCWE ist neu im Original, Suche MAX520BCWE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX520BCWE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX520BCWE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX520BCAP+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD 2WIRE 20-SSOP</p>	 <p>MAX520BCWE+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD 2WIRE 16-SOIC</p>	 <p>MAX520BCPE Maxim Integrated IC DAC QUAD 2WIRE 8BIT R-R 16DIP</p>	 <p>MAX520BCAP Maxim Integrated IC DAC QUAD SER 8BIT R/R 20-SSOP</p>
 <p>MAX520BCWE+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD 2WIRE 16-SOIC</p>	 <p>MAX520BEAP Maxim Integrated IC DAC QUAD SER 8BIT R/R 20-SSOP</p>	 <p>MAX520BCPE+ Maxim Integrated IC DAC QUAD 2WIRE 8BIT R-R 16DIP</p>	 <p>MAX520BEAP+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD 2WIRE 20-SSOP</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ MAX517ACPA+	↔ MAX517BCSA	⇒ MAX5180BEEI+	D MAX5183BEEI+	⇒ MAX5184BEEG-T
⊖ MAX5184ETG-TG069	⊕ MAX5186BEEI+	D MAX5186BEEI-T	⇒ MAX5189BEEI	⇒ MAX518ACSA
⊕ MAX518ACSA+T	⊖ MAX518AESA	⊕ MAX518AESA+T	↔ MAX518BCSA	⇒ MAX518BCSA+T
D MAX518BESA	⊕ MAX518BESA+T	⊖ MAX519ACSE+T	⊕ MAX519BESE-T	⇒ MAX5200BEUB+T
⇒ MAX5201BEUB+	↔ MAX5202AEUB+T	⊕ MAX5202BEUB+T	⊖ MAX5206BEUB+T	⇒ MAX520ACWE
↔ MAX520BEWE	⇒ MAX5215GUA+	D MAX521ACWG	⊕ MAX521AEWG	⊖ MAX521BCAG+T
⊕ MAX521BCWG	D MAX521BEWG	⇒ MAX5222EKA	↔ MAX5222EKA+T	⇒ MAX5223EKA
⊖ MAX5223EKA+T	⊕ MAX522CSA	↔ MAX522CSA+T	⇒ MAX522ESA	⇒ MAX522ESA+T
⊕ MAX5250ACAP	⊖ MAX5250ACPP	⊕ MAX5250AEAP	D MAX5250BCAP	⇒ MAX5250BEAP
↔ MAX5251BCAP+	⊕ MAX5258EEEE	⊖ MAX5259EEEE	⊕ MAX5259EEEE+T	⇒ MAX525AEAP-T

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