




	<h2>MAX520AEWE</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX520AEWE</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC QUAD SER 8BIT R/R 16-SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX520AEWE.pdf</a> <a href="#">2.MAX520AEWE.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 478 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX520AEWE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC QUAD SER 8BIT R/R 16-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	478 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	Contains lead / RoHS non-compliant
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	8 Bit Digital to Analog Converter 4 16-SOIC
Data Interface	I <sup>2</sup> C
Basisteilenummer	MAX520
Die Architektur	R-2R

MAX520AEWE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX520AEWE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX520AEWE 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 MAX520AEWE E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX520BCAP</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD SER 8BIT R/R 20-SSOP</p>	 <p><b>MAX520AEWE+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD 2WIRE 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX520BCAP+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD 2WIRE 20-SSOP</p>	 <p><b>MAX520AEPE+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD 2WIRE 16-DIP</p>
 <p><b>MAX520AEAP</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD SER 8BIT R/R 20-SSOP</p>	 <p><b>MAX520AEPE</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD SER 8BIT R/R 16-DIP</p>	 <p><b>MAX520AEWE+T</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD 2WIRE 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX520AEAP+T</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD 2WIRE 20-SSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX520AEWE Maxim Integrated	MAX520AEWE Datenblatt	MAX520AEWE-Datenblätter	MAX520AEWE PDF	Maxim Integrated MAX520AEWE
MAX520AEWE Electronic	MAX520AEWE-Komponenten	MAX520AEWE-Verteiler	MAX520AEWE-Bild	MAX520AEWE-Teil
MAX520AEWE Preis	MAX520AEWE Hersteller	MAX520AEWE Bild	MAX520AEWE Aktie	MAX520AEWE Inventar
MAX520AEWE Neu	MAX520AEWE Original	MAX520AEWE garantiert	MAX520AEWE RFQ	MAX520AEWE 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