

	<h2 style="color: #E67E22;">MAX520AEWE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX520AEWE+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 8BIT QUAD 2WIRE 16-SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX520AEWE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX520AEWE+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		









### Spezifikationen

Teilenummer	MAX520AEWE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 8BIT QUAD 2WIRE 16-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check 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
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	I <sup>2</sup> C
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

sein:

 <p><b>MAX520AEWE</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD SER 8BIT R/R 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX520AEWE+T</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD 2WIRE 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX520AEAP+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD 2WIRE 20-SSOP</p>	 <p><b>MAX520BCPE+</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD 2WIRE 8BIT R-R 16DIP</p>
 <p><b>MAX520BCAP+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD 2WIRE 20-SSOP</p>	 <p><b>MAX520BCPE</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD 2WIRE 8BIT R-R 16DIP</p>	 <p><b>MAX520BCAP</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD SER 8BIT R/R 20-SSOP</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