








	<h2>MAX520AEPE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX520AEPE+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 8BIT QUAD 2WIRE 16-DIP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX520AEPE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX520AEPE+.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	MAX520AEPE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 8BIT QUAD 2WIRE 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	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	4
Anzahl der Bits	8
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
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-PDIP
Data Interface	I <sup>2</sup> C
Basisteilenummer	MAX520
Die Architektur	R-2R

MAX520AEPE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX520AEPE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX520AEPE+ 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 MAX520AEPE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX520AEPE+ Maxim Integrated	MAX520AEPE+ Datenblatt	MAX520AEPE+-Datenblätter	MAX520AEPE+ PDF	Maxim Integrated MAX520AEPE+
MAX520AEPE+ Electronic	MAX520AEPE+-Komponenten	MAX520AEPE+-Verteiler	MAX520AEPE+-Bild	MAX520AEPE+-Teil
MAX520AEPE+ Preis	MAX520AEPE+ Hersteller	MAX520AEPE+ Bild	MAX520AEPE+ Aktie	MAX520AEPE+ Inventar
MAX520AEPE+ Neu	MAX520AEPE+ Original	MAX520AEPE+ garantiert	MAX520AEPE+ RFQ	MAX520AEPE+ Online bestellen