









	<h2 style="color: #E67E22;">MAX520ACWE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX520ACWE+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 8BIT QUAD 2WIRE 16-SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX520ACWE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX520ACWE+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 176 pcs 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	MAX520ACWE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 8BIT QUAD 2WIRE 16-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	176 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	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	4
Anzahl der Bits	8
Befestigungsart	Surface Mount
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-SOIC
Data Interface	I <sup>2</sup> C
Basisteilenummer	MAX520
Die Architektur	R-2R

MAX520ACWE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX520ACWE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX520ACWE+ 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 MAX520ACWE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX520ACAP+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD 2WIRE 20-SSOP	 <b>MAX520ACAP+T</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD 2WIRE 20-SSOP	 <b>MAX520AEAP+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD 2WIRE 20-SSOP	 <b>MAX520ACPE+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD 2WIRE 16-DIP
 <b>MAX520AEAP+T</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD 2WIRE 20-SSOP	 <b>MAX520AEPE</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD SER 8BIT R/R 16-DIP	 <b>MAX520AEAP</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD SER 8BIT R/R 20-SSOP	 <b>MAX520ACPE</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD SER 8BIT R/R 16-DIP

### Verwandtes Hot-Keyword Mehr

MAX520ACWE+ Maxim Integrated	MAX520ACWE+ Datenblatt	MAX520ACWE+-Datenblätter	MAX520ACWE+ PDF	Maxim Integrated MAX520ACWE+
MAX520ACWE+ Electronic	MAX520ACWE+-Komponenten	MAX520ACWE+-Verteiler	MAX520ACWE+-Bild	MAX520ACWE+-Teil
MAX520ACWE+ Preis	MAX520ACWE+ Hersteller	MAX520ACWE+ Bild	MAX520ACWE+ Aktie	MAX520ACWE+ Inventar
MAX520ACWE+ Neu	MAX520ACWE+ Original	MAX520ACWE+ garantiert	MAX520ACWE+ RFQ	MAX520ACWE+ Online bestellen