








	<h2>MAX520AEAP+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX520AEAP+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 8BIT QUAD 2WIRE 20-SSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX520AEAP+.pdf</a> <a href="#">2.MAX520AEAP+.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
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX520AEAP+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC DAC 8BIT QUAD 2WIRE 20-SSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	20-SSOP
Einschwingzeit	2µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Ausgabetyt	Voltage - Unbuffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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 20-SSOP
Data Interface	I <sup>2</sup> C
Basisteilenummer	MAX520
Die Architektur	R-2R

MAX520AEAP+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX520AEAP+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX520AEAP+ 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 MAX520AEAP+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX520AEPE+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD 2WIRE 16-DIP</p>	 <p><b>MAX520AEAP+T</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD 2WIRE 20-SSOP</p>	 <p><b>MAX520AEAP</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD SER 8BIT R/R 20-SSOP</p>	 <p><b>MAX520ACWE+T</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD 2WIRE 16-SOIC</p>
 <p><b>MAX520ACWE</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD SER 8BIT R/R 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX520AEWE</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD SER 8BIT R/R 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX520ACWE+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD 2WIRE 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX520AEPE</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD SER 8BIT R/R 16-DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX520AEAP+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX520AEAP+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX520AEAP+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX520AEAP+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX520AEAP+</a>
<a href="#">MAX520AEAP+ Electronic</a>	<a href="#">MAX520AEAP+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX520AEAP+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX520AEAP+-Bild</a>	<a href="#">MAX520AEAP+-Teil</a>
<a href="#">MAX520AEAP+ Preis</a>	<a href="#">MAX520AEAP+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX520AEAP+ Bild</a>	<a href="#">MAX520AEAP+ Aktie</a>	<a href="#">MAX520AEAP+ Inventar</a>
<a href="#">MAX520AEAP+ Neu</a>	<a href="#">MAX520AEAP+ Original</a>	<a href="#">MAX520AEAP+ garantiert</a>	<a href="#">MAX520AEAP+ RFQ</a>	<a href="#">MAX520AEAP+ Online bestellen</a>