
	<h2>MAX520AEAP+T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX520AEAP+T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC 8BIT QUAD 2WIRE 20-SSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX520AEAP+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX520AEAP+T.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	MAX520AEAP+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 8BIT QUAD 2WIRE 20-SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	20-SSOP
Einschwingzeit	2µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-SSOP (0.209", 5.30mm 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

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

### Sie können auch interessiert

sein:

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX520AEAP+T Maxim Integrated	MAX520AEAP+T Datenblatt	MAX520AEAP+T-Datenblätter	MAX520AEAP+T PDF	Maxim Integrated MAX520AEAP+T
MAX520AEAP+T Electronic	MAX520AEAP+T-Komponenten	MAX520AEAP+T-Verteiler	MAX520AEAP+T-Bild	MAX520AEAP+T-Teil
MAX520AEAP+T Preis	MAX520AEAP+T Hersteller	MAX520AEAP+T Bild	MAX520AEAP+T Aktie	MAX520AEAP+T Inventar
MAX520AEAP+T Neu	MAX520AEAP+T Original	MAX520AEAP+T garantiert	MAX520AEAP+T RFQ	MAX520AEAP+T Online bestellen

Contact us: **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