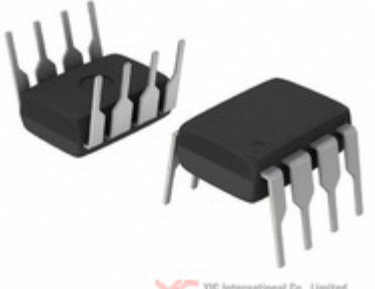



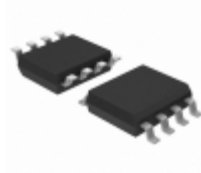


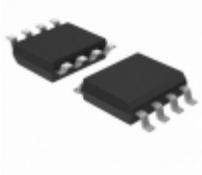
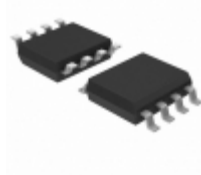
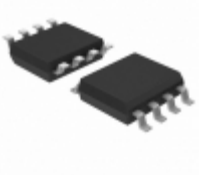
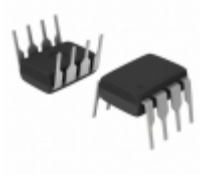
	<h2>MAX522EPA+</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX522EPA+</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC 8BIT DUAL SERIAL 8-DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX522EPA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX522EPA+.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 110 pcs 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	MAX522EPA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 8BIT DUAL SERIAL 8-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	110 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Einschwingzeit	70µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyp	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	2
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)	±1.5 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	8 Bit Digital to Analog Converter 2 8-PDIP
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	MAX522
Die Architektur	R-2R

MAX522EPA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX522EPA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX522EPA+ 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 MAX522EPA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX522ESA+T</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT DUAL SERIAL 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX522CSA+</b> Maxim Integrated IC DAC DUAL V-OUT SRL 8BIT 8SOIC</p>	 <p><b>MAX5230AEEE+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL 3V SER 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX522ESA+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT DUAL SERIAL 8-SOIC</p>
 <p><b>MAX522CSA</b> Maxim Integrated IC DAC DUAL V-OUT SRL 8BIT 8SOIC</p>	 <p><b>MAX522ESA</b> Maxim Integrated IC DAC DUAL SERIAL 8BIT 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX522CSA+T</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT DUAL SERIAL 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX522EPA</b> Maxim Integrated IC DAC DUAL V-OUT SRL 8BIT 8-DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX522EPA+ Maxim Integrated	MAX522EPA+ Datenblatt	MAX522EPA+-Datenblätter	MAX522EPA+ PDF	Maxim Integrated MAX522EPA+
MAX522EPA+ Electronic	MAX522EPA+-Komponenten	MAX522EPA+-Verteiler	MAX522EPA+-Bild	MAX522EPA+-Teil
MAX522EPA+ Preis	MAX522EPA+ Hersteller	MAX522EPA+ Bild	MAX522EPA+ Aktie	MAX522EPA+ Inventar
MAX522EPA+ Neu	MAX522EPA+ Original	MAX522EPA+ garantiert	MAX522EPA+ RFQ	MAX522EPA+ Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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