








	<h2>MAX509AEPP+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX509AEPP+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-DIP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX509AEPP+.pdf</a> <a href="#">2.MAX509AEPP+.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

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX509AEPP+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Datenerfassung</a> -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	±5V
Supplier Device-Gehäuse	20-PDIP
Einschwingzeit	6µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyp	Voltage - Buffered
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)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	8 Bit Digital to Analog Converter 4 20-PDIP
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	MAX509
Die Architektur	R-2R

MAX509AEPP+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX509AEPP+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX509AEPP+ 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 MAX509AEPP+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX509BCAP+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-SSOP</p>	 <p><b>MAX509BCAP+T</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-SSOP</p>	 <p><b>MAX509BCAP</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD SERIAL 8BIT 20-SSOP</p>	 <p><b>MAX509AERP+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-SOIC</p>
 <p><b>MAX509AEAP+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-SSOP</p>	 <p><b>MAX509AEPP</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD SERIAL 8BIT 20-DIP</p>	 <p><b>MAX509AERP</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD SERIAL 8BIT 20-SOIC</p>	 <p><b>MAX509AEAP+T</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-SSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX509AEPP+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX509AEPP+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX509AEPP+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX509AEPP+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX509AEPP+</a>
<a href="#">MAX509AEPP+ Electronic</a>	<a href="#">MAX509AEPP+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX509AEPP+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX509AEPP+-Bild</a>	<a href="#">MAX509AEPP+-Teil</a>
<a href="#">MAX509AEPP+ Preis</a>	<a href="#">MAX509AEPP+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX509AEPP+ Bild</a>	<a href="#">MAX509AEPP+ Aktie</a>	<a href="#">MAX509AEPP+ Inventar</a>
<a href="#">MAX509AEPP+ Neu</a>	<a href="#">MAX509AEPP+ Original</a>	<a href="#">MAX509AEPP+ garantiert</a>	<a href="#">MAX509AEPP+ RFQ</a>	<a href="#">MAX509AEPP+ Online bestellen</a>

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