









	<h2 style="color: red;">MAX521AEAG</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX521AEAG</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 8BIT OCTAL R-R 24-SSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX521AEAG.pdf</a> <a href="#">2.MAX521AEAG.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht 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="#">MAX521AEAG</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC DAC 8BIT OCTAL R-R 24-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	24-SSOP
Einschwingzeit	6µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	8
Anzahl der Bits	8
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
INL / DNL (LSB)	±1.5 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	8 Bit Digital to Analog Converter 8 24-SSOP
Data Interface	I <sup>2</sup> C
Basisteilenummer	MAX521
Die Architektur	R-2R

MAX521AEAG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX521AEAG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX521AEAG 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 MAX521AEAG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>MAX521ACWG+T</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24-SOIC	 <b>MAX521ACWG+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24-SOIC	 <b>MAX521ACPP</b> Maxim Integrated IC DAC OCTAL SER 8BIT R/R 20-DIP	 <b>MAX521ACPP+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 20-DIP
 <b>MAX521AEAG+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL R-R 24-SSOP	 <b>MAX521AEAG+T</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24-SSOP	 <b>MAX521AEPP+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 20-DIP	 <b>MAX521AEPP</b> Maxim Integrated IC DAC OCTAL SER 8BIT R/R 20-DIP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX521AEAG Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX521AEAG Datenblatt</a>	<a href="#">MAX521AEAG-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX521AEAG PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX521AEAG</a>
<a href="#">MAX521AEAG Electronic</a>	<a href="#">MAX521AEAG-Komponenten</a>	<a href="#">MAX521AEAG-Verteiler</a>	<a href="#">MAX521AEAG-Bild</a>	<a href="#">MAX521AEAG-Teil</a>
<a href="#">MAX521AEAG Preis</a>	<a href="#">MAX521AEAG Hersteller</a>	<a href="#">MAX521AEAG Bild</a>	<a href="#">MAX521AEAG Aktie</a>	<a href="#">MAX521AEAG Inventar</a>
<a href="#">MAX521AEAG Neu</a>	<a href="#">MAX521AEAG Original</a>	<a href="#">MAX521AEAG garantiert</a>	<a href="#">MAX521AEAG RFQ</a>	<a href="#">MAX521AEAG 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