


	<h2 style="color: #e67e22;">MAX521AEWG+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX521AEWG+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24-SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX521AEWG+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX521AEWG+T.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	MAX521AEWG+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	24-SOIC
Einschwingzeit	6µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetyp	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	8
Anzahl der Bits	8
INL / DNL (LSB)	±1.5 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	I <sup>2</sup> C
Die Architektur	R-2R

MAX521AEWG+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX521AEWG+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX521AEWG+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 MAX521AEWG+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX521BCPP</b> Maxim Integrated IC DAC OCTL 2WIRE 8BIT R-R 20DIP</p>	 <p><b>MAX521BCAG+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24-SSOP</p>	 <p><b>MAX521AEPP+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 20-DIP</p>	 <p><b>MAX521BCAG</b> Maxim Integrated IC DAC OCTAL SER 8BIT R/R 24SSOP</p>
 <p><b>MAX521AEWG</b> Maxim Integrated IC DAC OCTAL SER 8BIT R/R 24SOIC</p>	 <p><b>MAX521AEWG+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24-SOIC</p>	 <p><b>MAX521AEAG+T</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24-SSOP</p>	 <p><b>MAX521BC/D</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT R-R OUTPUT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX521AEWG+T Maxim Integrated	MAX521AEWG+T Datenblatt	MAX521AEWG+T-Datenblätter	MAX521AEWG+T PDF	Maxim Integrated MAX521AEWG+T
MAX521AEWG+T Electronic	MAX521AEWG+T-Komponenten	MAX521AEWG+T-Verteiler	MAX521AEWG+T-Bild	MAX521AEWG+T-Teil
MAX521AEWG+T Preis	MAX521AEWG+T Hersteller	MAX521AEWG+T Bild	MAX521AEWG+T Aktie	MAX521AEWG+T Inventar
MAX521AEWG+T Neu	MAX521AEWG+T Original	MAX521AEWG+T garantiert	MAX521AEWG+T RFQ	MAX521AEWG+T 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