








	<h2>MAX521AEWG+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX521AEWG+
	<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+.pdf</a> <a href="#">2.MAX521AEWG+.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+
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	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-SOIC (0.295", 7.50mm 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)
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 8 24-SOIC
Data Interface	I <sup>2</sup> C
Basisteilenummer	MAX521
Die Architektur	R-2R

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

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX521BCAG</b> Maxim Integrated IC DAC OCTAL SER 8BIT R/R 24SSOP	 <b>MAX521AEWG+T</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24-SOIC	 <b>MAX521AEPP+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 20-DIP	 <b>MAX521BCAG+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24-SSOP
 <b>MAX521AEWG</b> Maxim Integrated IC DAC OCTAL SER 8BIT R/R 24SOIC	 <b>MAX521AEAG+T</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24-SSOP	 <b>MAX521AEAG+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL R-R 24-SSOP	 <b>MAX521AEPP</b> Maxim Integrated IC DAC OCTAL SER 8BIT R/R 20-DIP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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