









	<h2>MAX521ACAG+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX521ACAG+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 8BIT OCTAL R-R 24-SSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX521ACAG+.pdf</a> <a href="#">2.MAX521ACAG+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 35 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX521ACAG+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 8BIT OCTAL R-R 24-SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	35 pcs Stock
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)
Ausgabetyp	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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-SSOP
Data Interface	I <sup>2</sup> C
Basisteilenummer	MAX521
Die Architektur	R-2R

MAX521ACAG+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX521ACAG+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX521ACAG+ 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 MAX521ACAG+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX521ACPP+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 20-DIP	 <b>MAX521ACAG+T</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24-SSOP	 <b>MAX521ACWG</b> Maxim Integrated IC DAC OCTAL SER 8BIT R/R 24SOIC	 <b>MAX5217GUA+</b> Maxim Integrated IC DAC 16BIT R-R I2C LP 8UMAX
 <b>MAX5217GUA+T</b> Maxim Integrated IC DAC 16BIT R-R I2C LP 8UMAX	 <b>MAX521ACWG+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24-SOIC	 <b>MAX5217EVKIT#</b> Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX5215/MAX5217	 <b>MAX521ACAG</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL R-R 24-SSOP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX521ACAG+ Maxim Integrated	MAX521ACAG+ Datenblatt	MAX521ACAG+-Datenblätter	MAX521ACAG+ PDF	Maxim Integrated MAX521ACAG+
MAX521ACAG+ Electronic	MAX521ACAG+-Komponenten	MAX521ACAG+-Verteiler	MAX521ACAG+-Bild	MAX521ACAG+-Teil
MAX521ACAG+ Preis	MAX521ACAG+ Hersteller	MAX521ACAG+ Bild	MAX521ACAG+ Aktie	MAX521ACAG+ Inventar
MAX521ACAG+ Neu	MAX521ACAG+ Original	MAX521ACAG+ garantiert	MAX521ACAG+ RFQ	MAX521ACAG+ Online bestellen