








	<h2 style="color: #e67e22;">MAX521BEWG+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX521BEWG+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX521BEWG+.pdf 2.MAX521BEWG+.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX521BEWG+
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)	±2 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	8 Bit Digital to Analog Converter 8 24-SOIC
Data Interface	I ² C
Basisteilenummer	MAX521
Die Architektur	R-2R

MAX521BEWG+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX521BEWG+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX521BEWG+ 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 MAX521BEWG+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX5223EKA MAXIM MAX5223EKA MAXIM	 MAX521BEPP+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 20-DIP	 MAX5222EKA MAXIM MAX5222EKA MAXIM	 MAX521BEAG+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24-SSOP
 MAX5222EKA-T Maxim Integrated IC DAC DUAL SERIAL 8BIT SOT23-8	 MAX521BEAG+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24-SSOP	 MAX5222EKA+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT DUAL BUFF SOT23-8	 MAX521BEWG+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24-SOIC

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX521BEWG+ Maxim Integrated	MAX521BEWG+ Datenblatt	MAX521BEWG+-Datenblätter	MAX521BEWG+ PDF	Maxim Integrated MAX521BEWG+
MAX521BEWG+ Electronic	MAX521BEWG+-Komponenten	MAX521BEWG+-Verteiler	MAX521BEWG+-Bild	MAX521BEWG+-Teil
MAX521BEWG+ Preis	MAX521BEWG+ Hersteller	MAX521BEWG+ Bild	MAX521BEWG+ Aktie	MAX521BEWG+ Inventar
MAX521BEWG+ Neu	MAX521BEWG+ Original	MAX521BEWG+ garantiert	MAX521BEWG+ RFQ	MAX521BEWG+ Online bestellen