
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX521BEPP+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX521BEPP+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 20-DIP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX521BEPP+.pdf 2.MAX521BEPP+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 72 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX521BEPP+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 20-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	72 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	20-PDIP
Einschwingzeit	6µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyp	Voltage - Buffered
Andere Namen	MAX521BEPP+T
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	8
Anzahl der Bits	8
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
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 20-PDIP
Data Interface	I ² C
Basisteilenummer	MAX521
Die Architektur	R-2R

MAX521BEPP+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX521BEPP+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX521BEPP+ 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 MAX521BEPP+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX5222EKA MAXIM MAX5222EKA MAXIM	 MAX5222EKA+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT DUAL BUFF SOT23-8	 MAX521BCWG+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24-SOIC	 MAX521BEPP Maxim Integrated IC DAC OCTAL SER 8BIT R/R 20-DIP
 MAX521BEWG+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24-SOIC	 MAX521BEAG+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24-SSOP	 MAX521BEAG+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24-SSOP	 MAX521BEWG Maxim Integrated IC DAC OCTAL SER 8BIT R/R 24SOIC

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

MAX521BEPP+ Maxim Integrated	MAX521BEPP+ Datenblatt	MAX521BEPP+-Datenblätter	MAX521BEPP+ PDF	Maxim Integrated MAX521BEPP+
MAX521BEPP+ Electronic	MAX521BEPP+-Komponenten	MAX521BEPP+-Verteiler	MAX521BEPP+-Bild	MAX521BEPP+-Teil
MAX521BEPP+ Preis	MAX521BEPP+ Hersteller	MAX521BEPP+ Bild	MAX521BEPP+ Aktie	MAX521BEPP+ Inventar
MAX521BEPP+ Neu	MAX521BEPP+ Original	MAX521BEPP+ garantiert	MAX521BEPP+ RFQ	MAX521BEPP+ Online bestellen