








	<h2>MAX521BEPP</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX521BEPP
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC OCTAL SER 8BIT R/R 20-DIP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX521BEPP.pdf 2.MAX521BEPP.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX521BEPP
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC OCTAL SER 8BIT R/R 20-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check 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
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	8
Anzahl der Bits	8
INL / DNL (LSB)	±2 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	I ² C
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

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

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