








	<h2>MAX521AEPP</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX521AEPP
	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.MAX521AEPP.pdf 2.MAX521AEPP.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	MAX521AEPP
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)
Ausgabety	Voltage - Buffered
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	Contains lead / RoHS non-compliant
INL / DNL (LSB)	±1.5 (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

MAX521AEPP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX521AEPP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX521AEPP 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 MAX521AEPP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>MAX521AEWG Maxim Integrated IC DAC OCTAL SER 8BIT R/R 24SOIC</p>	 <p>MAX521BC/D Maxim Integrated IC DAC 8BIT R-R OUTPUT</p>	 <p>MAX521AEAG Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL R-R 24-SSOP</p>	 <p>MAX521AEAG+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24-SSOP</p>
 <p>MAX521AEWG+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24-SOIC</p>	 <p>MAX521AEWG+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24-SOIC</p>	 <p>MAX521AEPP+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 20-DIP</p>	 <p>MAX521AEAG+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL R-R 24-SSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX521AEPP Maxim Integrated	MAX521AEPP Datenblatt	MAX521AEPP-Datenblätter	MAX521AEPP PDF	Maxim Integrated MAX521AEPP
MAX521AEPP Electronic	MAX521AEPP-Komponenten	MAX521AEPP-Verteiler	MAX521AEPP-Bild	MAX521AEPP-Teil
MAX521AEPP Preis	MAX521AEPP Hersteller	MAX521AEPP Bild	MAX521AEPP Aktie	MAX521AEPP Inventar
MAX521AEPP Neu	MAX521AEPP Original	MAX521AEPP garantiert	MAX521AEPP RFQ	MAX521AEPP Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited