
	<h2>MAX521BEAG+T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX521BEAG+T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24-SSOP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX521BEAG+T.pdf 2.MAX521BEAG+T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	MAX521BEAG+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24-SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	24-SSOP
Einschwingzeit	6µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	24-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Ausgabetyt	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

MAX521BEAG+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX521BEAG+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX521BEAG+T 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 MAX521BEAG+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX521BEAG+T Maxim Integrated	MAX521BEAG+T Datenblatt	MAX521BEAG+T-Datenblätter	MAX521BEAG+T PDF	Maxim Integrated MAX521BEAG+T
MAX521BEAG+T Electronic	MAX521BEAG+T-Komponenten	MAX521BEAG+T-Verteiler	MAX521BEAG+T-Bild	MAX521BEAG+T-Teil
MAX521BEAG+T Preis	MAX521BEAG+T Hersteller	MAX521BEAG+T Bild	MAX521BEAG+T Aktie	MAX521BEAG+T Inventar
MAX521BEAG+T Neu	MAX521BEAG+T Original	MAX521BEAG+T garantiert	MAX521BEAG+T RFQ	MAX521BEAG+T 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