








	<h2>MAX521BEAG</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX521BEAG</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC OCTAL SER 8BIT R/R 24SSOP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX521BEAG.pdf 2.MAX521BEAG.pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht 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
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC OCTAL SER 8BIT R/R 24SSOP
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	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Ausgabety	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	8
Anzahl der Bits	8
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
INL / DNL (LSB)	±2 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	8 Bit Digital to Analog Converter 8 24-SSOP
Data Interface	I ² C
Basisteilenummer	MAX521
Die Architektur	R-2R

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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX521BCWG+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24-SOIC</p>	 <p>MAX521BEAG+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24-SSOP</p>	 <p>MAX521BCWG Maxim Integrated IC DAC OCTAL SER 8BIT R/R 24SOIC</p>	 <p>MAX521BCWG+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24-SOIC</p>
 <p>MAX521BEPP+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 20-DIP</p>	 <p>MAX521BEPP Maxim Integrated IC DAC OCTAL SER 8BIT R/R 20-DIP</p>	 <p>MAX521BEWG Maxim Integrated IC DAC OCTAL SER 8BIT R/R 24SOIC</p>	 <p>MAX521BCPP+ Maxim Integrated IC DAC OCTAL 2WIRE 8BIT R-R 20DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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