








	<h2>MAX521BCAG+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX521BCAG+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24-SSOP
	Datenblätter:	1.MAX521BCAG+.pdf 2.MAX521BCAG+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX521BCAG+
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	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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

MAX521BCAG+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX521BCAG+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX521BCAG+ 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 MAX521BCAG+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX521BCPP+ Maxim Integrated IC DAC OCTL 2WIRE 8BIT R-R 20DIP</p>	 <p>MAX521AEWG+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24- SOIC</p>	 <p>MAX521BCWG Maxim Integrated IC DAC OCTAL SER 8BIT R/R 24SOIC</p>	 <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>MAX521BCWG+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24- SOIC</p>	 <p>MAX521BCPP Maxim Integrated IC DAC OCTL 2WIRE 8BIT R-R 20DIP</p>	 <p>MAX521BCAG+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24- SSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX521BCAG+ Maxim Integrated	MAX521BCAG+ Datenblatt	MAX521BCAG+-Datenblätter	MAX521BCAG+ PDF	Maxim Integrated MAX521BCAG+
MAX521BCAG+ Electronic	MAX521BCAG+-Komponenten	MAX521BCAG+-Verteiler	MAX521BCAG+-Bild	MAX521BCAG+-Teil
MAX521BCAG+ Preis	MAX521BCAG+ Hersteller	MAX521BCAG+ Bild	MAX521BCAG+ Aktie	MAX521BCAG+ Inventar
MAX521BCAG+ Neu	MAX521BCAG+ Original	MAX521BCAG+ garantiert	MAX521BCAG+ RFQ	MAX521BCAG+ 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