









	<h2>MAX521ACAG</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX521ACAG
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 8BIT OCTAL R-R 24-SSOP
	Datenblätter:	1.MAX521ACAG.pdf 2.MAX521ACAG.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 186 pcs 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	MAX521ACAG
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 8BIT OCTAL R-R 24-SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	186 pcs 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)
Ausgabetyp	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	8
Anzahl der Bits	8
INL / DNL (LSB)	±1.5 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	I ² C
Die Architektur	R-2R

MAX521ACAG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX521ACAG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX521ACAG 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 MAX521ACAG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <p>MAX521ACAG+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL R-R 24-SSOP</p>	 <p>MAX521ACPP+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 20-DIP</p>	 <p>MAX521ACWG Maxim Integrated IC DAC OCTAL SER 8BIT R/R 24SOIC</p>	 <p>MAX521ACAG+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24-SSOP</p>
 <p>MAX5217GUA+ Maxim Integrated IC DAC 16BIT R-R I2C LP 8UMAX</p>	 <p>MAX5217GUA+T Maxim Integrated IC DAC 16BIT R-R I2C LP 8UMAX</p>	 <p>MAX5217EVKIT# Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX5215/MAX5217</p>	 <p>MAX521ACPP Maxim Integrated IC DAC OCTAL SER 8BIT R/R 20-DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX521ACAG Maxim Integrated	MAX521ACAG Datenblatt	MAX521ACAG-Datenblätter	MAX521ACAG PDF	Maxim Integrated MAX521ACAG
MAX521ACAG Electronic	MAX521ACAG-Komponenten	MAX521ACAG-Verteiler	MAX521ACAG-Bild	MAX521ACAG-Teil
MAX521ACAG Preis	MAX521ACAG Hersteller	MAX521ACAG Bild	MAX521ACAG Aktie	MAX521ACAG Inventar
MAX521ACAG Neu	MAX521ACAG Original	MAX521ACAG garantiert	MAX521ACAG RFQ	MAX521ACAG Online bestellen