
	<h2>MAX521ACWG+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX521ACWG+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24-SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX521ACWG+T.pdf 2.MAX521ACWG+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	MAX521ACWG+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	24-SOIC
Einschwingzeit	6µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	24-SOIC (0.295", 7.50mm 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

MAX521ACWG+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX521ACWG+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX521ACWG+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 MAX521ACWG+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <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>MAX521AEPP+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 20-DIP</p>	 <p>MAX521ACAG+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24-SSOP</p>
 <p>MAX521ACWG Maxim Integrated IC DAC OCTAL SER 8BIT R/R 24SOIC</p>	 <p>MAX521AEAG Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL R-R 24-SSOP</p>	 <p>MAX521AEPP Maxim Integrated IC DAC OCTAL SER 8BIT R/R 20-DIP</p>	 <p>MAX521ACPP+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 20-DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX521ACWG+T Maxim Integrated	MAX521ACWG+T Datenblatt	MAX521ACWG+T-Datenblätter	MAX521ACWG+T PDF	Maxim Integrated MAX521ACWG+T
MAX521ACWG+T Electronic	MAX521ACWG+T-Komponenten	MAX521ACWG+T-Verteiler	MAX521ACWG+T-Bild	MAX521ACWG+T-Teil
MAX521ACWG+T Preis	MAX521ACWG+T Hersteller	MAX521ACWG+T Bild	MAX521ACWG+T Aktie	MAX521ACWG+T Inventar
MAX521ACWG+T Neu	MAX521ACWG+T Original	MAX521ACWG+T garantiert	MAX521ACWG+T RFQ	MAX521ACWG+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