

	<b>MAX502ACNG</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX502ACNG
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC V-OUT 12BIT MULTI 24-DIP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX502ACNG.pdf</a> <a href="#">2.MAX502ACNG.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX502ACNG
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC V-OUT 12BIT MULTI 24-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	-
Spannung - Versorgung, analog	±11.4 V ~ 15.75 V
Supplier Device-Gehäuse	24-PDIP
Einschwingzeit	5µs
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabety	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	12
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
INL / DNL (LSB)	±0.75 (Max), ±1 (Max)
Differenz Ausgang	No
detaillierte Beschreibung	12 Bit Digital to Analog Converter 1 24-PDIP
Data Interface	Parallel
Basisteilenummer	MAX502
Die Architektur	R-2R

MAX502ACNG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX502ACNG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX502ACNG 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 MAX502ACNG E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX5028EUT-T</b> Maxim Integrated IC REG BOOST 30V 0.26A SOT23-6</p>	 <p><b>MAX5026UT</b> MAXIM MAXIM SOT23-6</p>	 <p><b>MAX502ACWG+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT VOLT OUT 24-SOIC</p>	 <p><b>MAX502AENG</b> Maxim Integrated IC DAC V-OUT 12BIT MULTI 24-DIP</p>
 <p><b>MAX502ACNG+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT VOLT OUT 24-DIP</p>	 <p><b>MAX502ACWG</b> Maxim Integrated IC DAC V-OUT 12BIT MULTI 24-SOIC</p>	 <p><b>MAX5027EUT+T</b> Maxim Integrated IC REG BOOST 30V 0.26A SOT23-6</p>	 <p><b>MAX5028EUT+T</b> Maxim Integrated IC REG BOOST 30V 0.26A SOT23-6</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX502ACNG Maxim Integrated	MAX502ACNG Datenblatt	MAX502ACNG-Datenblätter	MAX502ACNG PDF	Maxim Integrated MAX502ACNG
MAX502ACNG Electronic	MAX502ACNG-Komponenten	MAX502ACNG-Verteiler	MAX502ACNG-Bild	MAX502ACNG-Teil
MAX502ACNG Preis	MAX502ACNG Hersteller	MAX502ACNG Bild	MAX502ACNG Aktie	MAX502ACNG Inventar
MAX502ACNG Neu	MAX502ACNG Original	MAX502ACNG garantiert	MAX502ACNG RFQ	MAX502ACNG 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