








	<h2>MAX502ACWG+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX502ACWG+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 12BIT VOLT OUT 24-SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX502ACWG+.pdf</a> <a href="#">2.MAX502ACWG+.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 52 pcs 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	MAX502ACWG+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 12BIT VOLT OUT 24-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	52 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	-
Spannung - Versorgung, analog	±11.4 V ~ 15.75 V
Supplier Device-Gehäuse	24-SOIC
Einschwingzeit	5µs
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetyp	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	12
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±0.75 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	12 Bit Digital to Analog Converter 1 24-SOIC
Data Interface	Parallel
Basisteilenummer	MAX502
Die Architektur	R-2R

MAX502ACWG+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX502ACWG+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX502ACWG+ 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 MAX502ACWG+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX5028EUT+T</b> Maxim Integrated IC REG BOOST 30V 0.26A SOT23-6	 <b>MAX502ACNG+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT VOLT OUT 24-DIP	 <b>MAX502ACNG</b> Maxim Integrated IC DAC V-OUT 12BIT MULTI 24-DIP	 <b>MAX502AEWG+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT VOLT OUT 24-SOIC
 <b>MAX502AEWG+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT VOLT OUT 24-DIP	 <b>MAX502AENG</b> Maxim Integrated IC DAC V-OUT 12BIT MULTI 24-DIP	 <b>MAX502ACWG</b> Maxim Integrated IC DAC V-OUT 12BIT MULTI 24-SOIC	 <b>MAX502ACWG+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT VOLT OUT 24-SOIC

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX502ACWG+ Maxim Integrated	MAX502ACWG+ Datenblatt	MAX502ACWG+-Datenblätter	MAX502ACWG+ PDF	Maxim Integrated MAX502ACWG+
MAX502ACWG+ Electronic	MAX502ACWG+-Komponenten	MAX502ACWG+-Verteiler	MAX502ACWG+-Bild	MAX502ACWG+-Teil
MAX502ACWG+ Preis	MAX502ACWG+ Hersteller	MAX502ACWG+ Bild	MAX502ACWG+ Aktie	MAX502ACWG+ Inventar
MAX502ACWG+ Neu	MAX502ACWG+ Original	MAX502ACWG+ garantiert	MAX502ACWG+ RFQ	MAX502ACWG+ Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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