








	<h2 style="color: #e67e22;">MAX502BCWG+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX502BCWG+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC MULT VOLTOUT 12BIT 24SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX502BCWG+.pdf</a> <a href="#">2.MAX502BCWG+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-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	MAX502BCWG+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC MULT VOLTOUT 12BIT 24SOIC
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-SOIC
Einschwingzeit	5µs
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetyt	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)	±1 (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

MAX502BCWG+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX502BCWG+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX502BCWG+ 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 MAX502BCWG+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX502BCWG+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT VOLT OUT 24-SOIC	 <b>MAX502BEWG</b> Maxim Integrated IC DAC V-OUT 12BIT MULTI 24-SOIC	 <b>MAX502AEWG+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT VOLT OUT 24-SOIC	 <b>MAX502BEWG+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT VOLT OUT 24-SOIC
 <b>MAX502BCNG+</b> Maxim Integrated IC DAC MULT VOLT-OUT 12BIT 24DIP	 <b>MAX502BCWG</b> Maxim Integrated IC DAC MULT VOLTOUT 12BIT 24SOIC	 <b>MAX502BCNG</b> Maxim Integrated IC DAC MULT VOLT-OUT 12BIT 24DIP	 <b>MAX502BEWG+T</b> MAXIM MAXIM WSOP-24

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX502BCWG+ Maxim Integrated	MAX502BCWG+ Datenblatt	MAX502BCWG+-Datenblätter	MAX502BCWG+ PDF	Maxim Integrated MAX502BCWG+
MAX502BCWG+ Electronic	MAX502BCWG+-Komponenten	MAX502BCWG+-Verteiler	MAX502BCWG+-Bild	MAX502BCWG+-Teil
MAX502BCWG+ Preis	MAX502BCWG+ Hersteller	MAX502BCWG+ Bild	MAX502BCWG+ Aktie	MAX502BCWG+ Inventar
MAX502BCWG+ Neu	MAX502BCWG+ Original	MAX502BCWG+ garantiert	MAX502BCWG+ RFQ	MAX502BCWG+ Online bestellen