

	<h2 style="color: red;">MAX501BEWG</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX501BEWG
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC V-OUT 12BIT MULTI 24-SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX501BEWG.pdf</a> <a href="#">2.MAX501BEWG.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








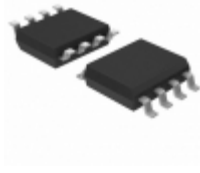
### Spezifikationen

Teilenummer	MAX501BEWG
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC V-OUT 12BIT MULTI 24-SOIC
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	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	12
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	Parallel
Die Architektur	R-2R

MAX501BEWG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX501BEWG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX501BEWG 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 MAX501BEWG E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX501BCWG</b> Maxim Integrated IC DAC V-OUT 12BIT MULTI 24-SOIC</p>	 <p><b>MAX5020CSA+</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC</p>	 <p><b>MAX5020CSA</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC</p>	 <p><b>MAX5020CSA-T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC</p>
 <p><b>MAX501BENG</b> Maxim Integrated IC DAC V-OUT 12BIT MULTI 24-DIP</p>	 <p><b>MAX501BCWG+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT VOLT OUT 24-SOIC</p>	 <p><b>MAX501BCWG+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT VOLT OUT 24-SOIC</p>	 <p><b>MAX5020CSA+T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX501BEWG Maxim Integrated	MAX501BEWG Datenblatt	MAX501BEWG-Datenblätter	MAX501BEWG PDF	Maxim Integrated MAX501BEWG
MAX501BEWG Electronic	MAX501BEWG-Komponenten	MAX501BEWG-Verteiler	MAX501BEWG-Bild	MAX501BEWG-Teil
MAX501BEWG Preis	MAX501BEWG Hersteller	MAX501BEWG Bild	MAX501BEWG Aktie	MAX501BEWG Inventar
MAX501BEWG Neu	MAX501BEWG Original	MAX501BEWG garantiert	MAX501BEWG RFQ	MAX501BEWG Online bestellen