

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX507BCWG</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX507BCWG
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 24-SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX507BCWG.pdf</a> <a href="#">2.MAX507BCWG.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 317 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	MAX507BCWG
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 24-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	317 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	11.4 V ~ 15.75 V
Spannung - Versorgung, analog	±11.4 V ~ 15.75 V
Supplier Device-Gehäuse	24-SOIC
Einschwingzeit	5µs
Serie	-
Referenztyp	Internal
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
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	Parallel
Die Architektur	R-2R

MAX507BCWG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX507BCWG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX507BCWG 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 MAX507BCWG E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX507BEWG</b> Maxim Integrated IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 24-SOIC</p>	 <p><b>MAX507AEWG+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT W/REF 24-SOIC</p>	 <p><b>MAX507AMRG</b> MAXIM MAX507AMRG MAXIM</p>	 <p><b>MAX507AEWG+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT W/REF 24-SOIC</p>
 <p><b>MAX507BCWG+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT W/REF 24-SOIC</p>	 <p><b>MAX507BENG+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT W/REF 24-DIP</p>	 <p><b>MAX507BCNG</b> Maxim Integrated IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 24-DIP</p>	 <p><b>MAX507BCWG+</b> Maxim Integrated IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 24-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX507BCWG Maxim Integrated	MAX507BCWG Datenblatt	MAX507BCWG-Datenblätter	MAX507BCWG PDF	Maxim Integrated MAX507BCWG
MAX507BCWG Electronic	MAX507BCWG-Komponenten	MAX507BCWG-Verteiler	MAX507BCWG-Bild	MAX507BCWG-Teil
MAX507BCWG Preis	MAX507BCWG Hersteller	MAX507BCWG Bild	MAX507BCWG Aktie	MAX507BCWG Inventar
MAX507BCWG Neu	MAX507BCWG Original	MAX507BCWG garantiert	MAX507BCWG RFQ	MAX507BCWG 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