


	<h2 style="color: #e67e22;">MAX507BEWG</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX507BEWG</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 24-SOIC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX507BEWG.pdf</a> <a href="#">2.MAX507BEWG.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 11 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX507BEWG</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 24-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	11 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)
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

MAX507BEWG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX507BEWG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX507BEWG 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 MAX507BEWG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX507BENG+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT W/REF 24-DIP</p>	 <p><b>MAX507BCWG</b> Maxim Integrated IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 24-SOIC</p>	 <p><b>MAX507BCWG+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT W/REF 24-SOIC</p>	 <p><b>MAX507BCWG+</b> Maxim Integrated IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 24-SOIC</p>
 <p><b>MAX507BEWG+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT W/REF 24-SOIC</p>	 <p><b>MAX5080ATE+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 1A 16TQFN</p>	 <p><b>MAX5080ATE+T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 1A 16TQFN</p>	 <p><b>MAX507BENG</b> Maxim Integrated IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 24-DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX507BEWG Maxim Integrated	MAX507BEWG Datenblatt	MAX507BEWG-Datenblätter	MAX507BEWG PDF	Maxim Integrated MAX507BEWG
MAX507BEWG Electronic	MAX507BEWG-Komponenten	MAX507BEWG-Verteiler	MAX507BEWG-Bild	MAX507BEWG-Teil
MAX507BEWG Preis	MAX507BEWG Hersteller	MAX507BEWG Bild	MAX507BEWG Aktie	MAX507BEWG Inventar
MAX507BEWG Neu	MAX507BEWG Original	MAX507BEWG garantiert	MAX507BEWG RFQ	MAX507BEWG Online bestellen