








	<h2 style="color: #e67e22;">MAX507AEWG+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX507AEWG+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 12BIT W/REF 24-SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX507AEWG+.pdf</a> <a href="#">2.MAX507AEWG+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 285 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	MAX507AEWG+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 12BIT W/REF 24-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	285 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
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
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	MAX507
Die Architektur	R-2R

MAX507AEWG+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX507AEWG+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX507AEWG+ 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 MAX507AEWG+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX507ACWG+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT W/REF 24-SOIC	 <b>MAX507BCWG</b> Maxim Integrated IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 24-SOIC	 <b>MAX507BCNG</b> Maxim Integrated IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 24-DIP	 <b>MAX507BCNG+</b> Maxim Integrated IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 24-DIP
 <b>MAX507ACWG+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT W/REF 24-SOIC	 <b>MAX507AEWG+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT W/REF 24-SOIC	 <b>MAX507AENG</b> Maxim Integrated IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 24-DIP	 <b>MAX507AEWG</b> Maxim Integrated IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 24-SOIC

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX507AEWG+ Maxim Integrated	MAX507AEWG+ Datenblatt	MAX507AEWG+-Datenblätter	MAX507AEWG+ PDF	Maxim Integrated MAX507AEWG+
MAX507AEWG+ Electronic	MAX507AEWG+-Komponenten	MAX507AEWG+-Verteiler	MAX507AEWG+-Bild	MAX507AEWG+-Teil
MAX507AEWG+ Preis	MAX507AEWG+ Hersteller	MAX507AEWG+ Bild	MAX507AEWG+ Aktie	MAX507AEWG+ Inventar
MAX507AEWG+ Neu	MAX507AEWG+ Original	MAX507AEWG+ garantiert	MAX507AEWG+ RFQ	MAX507AEWG+ 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