








	<h2 style="color: #e67e22;">MAX507BCWG+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX507BCWG+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 24-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX507BCWG+.pdf 2.MAX507BCWG+.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 234 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX507BCWG+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 24-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	234 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	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	12
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	9 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	MAX507
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:  MAX507AMRG MAXIM MAX507AMRG MAXIM	 MAX507BCWG+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT W/REF 24-SOIC	 MAX507BEWG Maxim Integrated IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 24-SOIC	 MAX507BEWG+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT W/REF 24-SOIC
 MAX507BENG Maxim Integrated IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 24-DIP	 MAX507BENG+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT W/REF 24-DIP	 MAX507AEWG+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT W/REF 24-SOIC	 MAX507BCNG+ Maxim Integrated IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 24-DIP

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