
	<h2 style="color: #E67E22;">MAX530BCWG</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX530BCWG
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC PARA-IN V-OUT12BIT 24SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX530BCWG.pdf</a> <a href="#">2.MAX530BCWG.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 191 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX530BCWG
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC PARA-IN V-OUT12BIT 24SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	191 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	±5V
Supplier Device-Gehäuse	24-SOIC
Einschwingzeit	25µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External, 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)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
INL / DNL (LSB)	±1.5 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	12 Bit Digital to Analog Converter 1 24-SOIC
Data Interface	Parallel
Basisteilenummer	MAX530
Die Architektur	R-2R

MAX530BCWG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX530BCWG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX530BCWG 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 MAX530BCWG E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <p><b>MAX530BCNG</b> Maxim Integrated IC DAC PARA-IN V-OUT 12BIT 24DIP</p>	 <p><b>MAX530BCAG+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT PAR/VOLT I/O 24SSOP</p>	 <p><b>MAX530BCAG.</b> MAX MAX SSOP24</p>	 <p><b>MAX530BCWG+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT PAR/VOLT I/O 24SOIC</p>
 <p><b>MAX530BCAG+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT PAR/VOLT I/O 24SSOP</p>	 <p><b>MAX530BCWG+</b> Maxim Integrated IC DAC PARA-IN V-OUT12BIT 24SOIC</p>	 <p><b>MAX530BEAG+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT PAR/VOLT I/O 24SSOP</p>	 <p><b>MAX530BEAG</b> Maxim Integrated IC DAC LP +5V V-OUT 12BIT 24SSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX530BCWG Maxim Integrated	MAX530BCWG Datenblatt	MAX530BCWG-Datenblätter	MAX530BCWG PDF	Maxim Integrated MAX530BCWG
MAX530BCWG Electronic	MAX530BCWG-Komponenten	MAX530BCWG-Verteiler	MAX530BCWG-Bild	MAX530BCWG-Teil
MAX530BCWG Preis	MAX530BCWG Hersteller	MAX530BCWG Bild	MAX530BCWG Aktie	MAX530BCWG Inventar
MAX530BCWG Neu	MAX530BCWG Original	MAX530BCWG garantiert	MAX530BCWG RFQ	MAX530BCWG 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