
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX530BEWG+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX530BEWG+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 12BIT PAR/VOLT I/O 24SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX530BEWG+.pdf 2.MAX530BEWG+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	MAX530BEWG+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 12BIT PAR/VOLT I/O 24SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	12
INL / DNL (LSB)	±1.5 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	Parallel
Die Architektur	R-2R

MAX530BEWG+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX530BEWG+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX530BEWG+ 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 MAX530BEWG+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX530BEAG+T MAXIM MAXIM SSOP</p>	 <p>MAX530BEAG-T MAXIM MAX530BEAG-T MAXIM</p>	 <p>MAX530BENG Maxim Integrated IC DAC LP +5V V-OUT 12BIT 24-DIP</p>	 <p>MAX5312EAE+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT 5V/10V SER 16-SSOP</p>
 <p>MAX530BEWG Maxim Integrated IC DAC LP +5V V-OUT 12BIT 24SOIC</p>	 <p>MAX5312EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX5312</p>	 <p>MAX530BEAG+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT PAR/VOLT I/O 24SSOP</p>	 <p>MAX5312EAE+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT 5V/10V SER 16-SSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX530BEWG+ Maxim Integrated	MAX530BEWG+ Datenblatt	MAX530BEWG+-Datenblätter	MAX530BEWG+ PDF	Maxim Integrated MAX530BEWG+
MAX530BEWG+ Electronic	MAX530BEWG+-Komponenten	MAX530BEWG+-Verteiler	MAX530BEWG+-Bild	MAX530BEWG+-Teil
MAX530BEWG+ Preis	MAX530BEWG+ Hersteller	MAX530BEWG+ Bild	MAX530BEWG+ Aktie	MAX530BEWG+ Inventar
MAX530BEWG+ Neu	MAX530BEWG+ Original	MAX530BEWG+ garantiert	MAX530BEWG+ RFQ	MAX530BEWG+ 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