

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX526CCWG</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX526CCWG
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24SOIC
	Datenblätter:	1.MAX526CCWG.pdf 2.MAX526CCWG.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 375 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX526CCWG
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	375 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	-
Spannung - Versorgung, analog	10.8 V ~ 16.5 V, -5V
Supplier Device-Gehäuse	24-SOIC
Einschwingzeit	3µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	4
Anzahl der Bits	12
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
INL / DNL (LSB)	±0.15, ±1 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	12 Bit Digital to Analog Converter 4 24-SOIC
Data Interface	Parallel
Basisteilenummer	MAX526
Die Architektur	R-2R

MAX526CCWG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX526CCWG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX526CCWG 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 MAX526CCWG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX526CENG Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24-DIP	 MAX526CCNG+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-DIP	 MAX526CCWG+ Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24SOIC	 MAX526CENG+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-DIP
 MAX526CCWG+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-SOIC	 MAX526CEWG Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24SOIC	 MAX526ACWG MAXIM MAX526ACWG MAXIM	 MAX526BCNG MAXIM MAX526BCNG MAXIM

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX526CCWG Maxim Integrated	MAX526CCWG Datenblatt	MAX526CCWG-Datenblätter	MAX526CCWG PDF	Maxim Integrated MAX526CCWG
MAX526CCWG Electronic	MAX526CCWG-Komponenten	MAX526CCWG-Verteiler	MAX526CCWG-Bild	MAX526CCWG-Teil
MAX526CCWG Preis	MAX526CCWG Hersteller	MAX526CCWG Bild	MAX526CCWG Aktie	MAX526CCWG Inventar
MAX526CCWG Neu	MAX526CCWG Original	MAX526CCWG garantiert	MAX526CCWG RFQ	MAX526CCWG 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