
	<h2 style="color: red;">MAX526CCNG</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX526CCNG
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24-DIP
	Datenblätter:	1.MAX526CCNG.pdf 2.MAX526CCNG.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 32 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX526CCNG
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	32 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	-
Spannung - Versorgung, analog	10.8 V ~ 16.5 V, -5V
Supplier Device-Gehäuse	24-PDIP
Einschwingzeit	3µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabety	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	4
Anzahl der Bits	12
Befestigungsart	Through Hole
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-PDIP
Data Interface	Parallel
Basisteilenummer	MAX526
Die Architektur	R-2R

MAX526CCNG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX526CCNG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX526CCNG 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 MAX526CCNG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX526CENG Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24-DIP	 MAX5264BCMh Maxim Integrated IC DAC 14BIT PAR 44MQFP	 MAX526CCWG+ Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24SOIC	 MAX526CCWG+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-SOIC
 MAX526ACWG MAXIM MAX526ACWG MAXIM	 MAX526BCNG MAXIM MAX526BCNG MAXIM	 MAX5264ACMH-T Maxim Integrated IC DAC 14BIT PAR 44MQFP	 MAX5264BCMh-T Maxim Integrated IC DAC 14BIT PAR 44MQFP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX526CCNG Maxim Integrated	MAX526CCNG Datenblatt	MAX526CCNG-Datenblätter	MAX526CCNG PDF	Maxim Integrated MAX526CCNG
MAX526CCNG Electronic	MAX526CCNG-Komponenten	MAX526CCNG-Verteiler	MAX526CCNG-Bild	MAX526CCNG-Teil
MAX526CCNG Preis	MAX526CCNG Hersteller	MAX526CCNG Bild	MAX526CCNG Aktie	MAX526CCNG Inventar
MAX526CCNG Neu	MAX526CCNG Original	MAX526CCNG garantiert	MAX526CCNG RFQ	MAX526CCNG 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