



Afbeelding kan representatie zijn.
Zie specificaties voor productdetails.

MAX526CCNG

Onderdeel nummer: **MAX526CCNG**
 product beschrijving: IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24-DIP
 RoHS-status: Bevat lood / RoHS non-compliant
 Datasheets: [1.MAX526CCNG.pdf](#) [2.MAX526CCNG.pdf](#)

Fabrikant / Merk: Maxim Integrated
 Verscheppen van: Hong Kong
 Zending manier: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[AANVRAAG INDIENEN](#)

Productdetails

Onderdeel nummer	MAX526CCNG	Fabrikant	Maxim Integrated
Beschrijving	IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24-DIP	Leid Free Status / RoHS Status	Bevat lood / RoHS non-compliant
Data papier	1.MAX526CCNG.pdf2.MAX526CCNG.pdf		
Voltage - Supply, Digital	-	Voltage - Supply, Analog	10.8 V ~ 16.5 V, -5V
Leverancier Device Pakket	24-PDIP	Vestigings tijd	3µs (Typ)
Serie	-	Reference Type	External
Packaging	Tube	Verpakking / doos	24-DIP (0.300", 7.62mm)
Output Type	Voltage - Buffered	Temperatuur	0°C ~ 70°C
Aantal D / A-omzetters	4	Aantal bits	12
montage Type	Through Hole	Vochtgevoeligheidsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Loodvrije status / RoHS-status	Contains lead / RoHS non-compliant	INL / DNL (LSB)	±0.15, ±1 (Max)
Differentiële uitgang	No	gedetailleerde beschrijving	12 Bit Digital to Analog Converter 4 24-PDIP
data Interface	Parallel	Base Part Number	MAX526
architectuur	R-2R		

gerelateerde producten

 MAX525BEPP+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DAC 12BIT QUAD LP 20-DIP Download: MAX525BEPP+.pdf	RFQ	 MAX526CCWG fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24SOIC Download: MAX526CCWG.pdf	RFQ
 MAX526CCWG+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24SOIC Download: MAX526CCWG+.pdf	RFQ	 MAX5264ACMH fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DAC 14BIT PAR 44MQFP Download: MAX5264ACMH.pdf	RFQ
 MAX526CENG fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24-DIP Download: MAX526CENG.pdf	RFQ	 MAX525BEPP fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DAC QUAD LP 12BIT 20-DIP Download: MAX525BEPP.pdf	RFQ
 MAX5264BCMh-T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DAC 14BIT PAR 44MQFP Download: MAX5264BCMh-T.pdf	RFQ	 MAX526CCNG+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-DIP Download: MAX526CCNG+.pdf	RFQ
 MAX526CENG+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-DIP Download: MAX526CENG+.pdf	RFQ	 MAX5264ACMH-T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DAC 14BIT PAR 44MQFP Download: MAX5264ACMH-T.pdf	RFQ
 MAX5264BCMh fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DAC 14BIT PAR 44MQFP Download: MAX5264BCMh.pdf	RFQ	 MAX526CCWG+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-SOIC Download: MAX526CCWG+T.pdf	RFQ

Gerelateerde tags

- Maxim Integrated MAX526CCNG
- MAX526CCNG prijs
- MAX526CCNG PDF-gegevensblad
- MAX526CCNG voorraad
- Maxim Integrated MAX526CCNG
- Maxim Integrated MAX526CCNG
- MAX526CCNG-distributeur
- MAX526CCNG Afbeeldingen
- MAX526CCNG Datasheet downloaden
- Koop MAX526CCNG
- Maxim Integrated Leverancier
- MAX526CCNG leverancier
- MAX526CCNG-afbeelding
- MAX526CCNG gegevensblad
- Koop Maxim Integrated MAX526CCNG
- Maxim Integrated-distributeur