




Maxim Integrated

MAX526DCNG+

Onderdeel nummer:	MAX526DCNG+
Fabrikant / Merk:	Maxim Integrated
Productomschrijving	IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24-DIP
Datasheets:	1.MAX526DCNG+.pdf 2.MAX526DCNG+.pdf
RoHS-status	 Loodvrij / voldoet aan RoHS
Voorraad conditie	2282 pcs stock
Vershipen van	Hong Kong
Zending manier	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[OFFERTE AANVRAGEN](#)

Afbeelding kan representatie zijn. Zie specificaties voor productdetails.













Specificaties van MAX526DCNG+

ONDERDEEL NUMMER	MAX526DCNG+
FABRIKANT	Maxim Integrated
BESCHRIJVING	IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24-DIP
LEID FREE STATUS / ROHS STATUS	Loodvrij / voldoet aan RoHS
HOEVEELHEID BESCHIKBAAR	2282 pcs
DATA PAPIER	1.MAX526DCNG+.pdf 2.MAX526DCNG+.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	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±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 Tags

Maxim Integrated MAX526DCNG+	MAX526DCNG+ distributeur	MAX526DCNG+ leverancier
MAX526DCNG+ Prijs	MAX526DCNG+-afbeeldingen	MAX526DCNG+-afbeelding
MAX526DCNG+ PDF Datasheet	MAX526DCNG+ Datasheet downloaden	MAX526DCNG+ Datasheet
MAX526DCNG+ Stock	Koop MAX526DCNG+	Koop Maxim Integrated MAX526DCNG+
Maxim Integrated MAX526DCNG+	Maxim Integrated Leverancier	Maxim Integrated distributeur
Maxim Integrated MAX526DCNG+		

gerelateerde producten

 <p>MAX526DCNG fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24-DIP Op voorraad: 3786 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX526CEWG+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-SOIC Op voorraad: 2962 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX526DCWG fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24SOIC Op voorraad: 4497 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX526DEWG fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24SOIC Op voorraad: 2792 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX526CEWG+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-SOIC Op voorraad: 2155 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX526CENG+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-DIP Op voorraad: 1708 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX526CEWG fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24SOIC Op voorraad: 6409 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX526DCWG+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-SOIC Op voorraad: 3386 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX526DENG fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24-DIP Op voorraad: 6468 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX526DENG+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-DIP Op voorraad: 2337 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX526CENG fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24-DIP Op voorraad: 6340 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX526DCWG+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24SOIC Op voorraad: 3260 pcs</p> <p>RFQ</p>