



Afbeelding kan representatie zijn.  
Zie specificaties voor productdetails.

### MAX526CCWG+

Onderdeel nummer: **MAX526CCWG+**  
 product beschrijving: IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24SOIC  
 RoHS-status: Loodvrij / RoHS-conform  
 Datasheets: [1.MAX526CCWG+.pdf](#)  
[2.MAX526CCWG+.pdf](#)

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

[AANVRAAG INDIENEN](#)

### Productdetails

<b>Onderdeel nummer</b>	MAX526CCWG+	<b>Fabrikant</b>	Maxim Integrated
<b>Beschrijving</b>	IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24SOIC	<b>Leid Free Status / RoHS Status</b>	Loodvrij / RoHS-conform
<b>Data papier</b>	1.MAX526CCWG+.pdf2.MAX526CCWG+.pdf		
<b>Voltage - Supply, Digital</b>	-	<b>Voltage - Supply, Analog</b>	10.8 V ~ 16.5 V, -5V
<b>Leverancier Device Pakket</b>	24-SOIC	<b>Vestigings tijd</b>	3µs (Typ)
<b>Serie</b>	-	<b>Reference Type</b>	External
<b>Packaging</b>	Tube	<b>Verpakking / doos</b>	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
<b>Output Type</b>	Voltage - Buffered	<b>Andere namen</b>	Q2779543
<b>Temperatuur</b>	0°C ~ 70°C	<b>Aantal D / A-omzetters</b>	4
<b>Aantal bits</b>	12	<b>montage Type</b>	Surface Mount
<b>Vochtgevoeligheidsniveau (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Fabrikant Standaard Levertijd</b>	6 Weeks
<b>Loodvrije status / RoHS-status</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>INL / DNL (LSB)</b>	±0.15, ±1 (Max)
<b>Differentiële uitgang</b>	No	<b>gedetailleerde beschrijving</b>	12 Bit Digital to Analog Converter 4 24-SOIC
<b>data Interface</b>	Parallel	<b>Base Part Number</b>	MAX526
<b>architectuur</b>	R-2R		

### gerelateerde producten

 <b>MAX526CCWG+T</b> fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-SOIC Download: <a href="#">MAX526CCWG+T.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>	 <b>MAX526CCWG</b> fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24SOIC Download: <a href="#">MAX526CCWG.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>
 <b>MAX5264BCMh</b> fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DAC 14BIT PAR 44MQFP Download: <a href="#">MAX5264BCMh.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>	 <b>MAX526CENG+</b> fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-DIP Download: <a href="#">MAX526CENG+.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>
 <b>MAX526CCNG+</b> fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-DIP Download: <a href="#">MAX526CCNG+.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>	 <b>MAX526CCNG</b> fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24-DIP Download: <a href="#">MAX526CCNG.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>
 <b>MAX5264BCMh-T</b> fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DAC 14BIT PAR 44MQFP Download: <a href="#">MAX5264BCMh-T.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>	 <b>MAX526CENG</b> fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24-DIP Download: <a href="#">MAX526CENG.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>
 <b>MAX526CEWG+T</b> fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-SOIC Download: <a href="#">MAX526CEWG+T.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>	 <b>MAX526CEWG+</b> fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-SOIC Download: <a href="#">MAX526CEWG+.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>
 <b>MAX5264ACMh-T</b> fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DAC 14BIT PAR 44MQFP Download: <a href="#">MAX5264ACMh-T.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>	 <b>MAX526CEWG</b> fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24SOIC Download: <a href="#">MAX526CEWG.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>

### Gerelateerde tags

- Maxim Integrated MAX526CCWG+
- MAX526CCWG+ prijs
- MAX526CCWG+ PDF-gegevensblad
- MAX526CCWG+ voorraad
- Maxim Integrated MAX526CCWG+
- Maxim Integrated MAX526CCWG+
- MAX526CCWG+-distributeur
- MAX526CCWG+ Afbeeldingen
- MAX526CCWG+ Datasheet downloaden
- Koop MAX526CCWG+
- Maxim Integrated Leverancier
- MAX526CCWG+ leverancier
- MAX526CCWG+-afbeelding
- MAX526CCWG+ gegevensblad
- Koop Maxim Integrated MAX526CCWG+
- Maxim Integrated-distributeur