



MAX7645BCWP+

Onderdeel nummer: **MAX7645BCWP+**
 product beschrijving: IC DAC 12BIT MULT 20-SOIC
 RoHS-status: Loodvrij / RoHS-conform
 Datasheets: [1.MAX7645BCWP+.pdf](#)
[2.MAX7645BCWP+.pdf](#)

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

[AANVRAAG INDIENEN](#)

Afbeelding kan representatie zijn.
 Zie specificaties voor productdetails.

Productdetails

Onderdeel nummer	MAX7645BCWP+	Fabrikant	Maxim Integrated
Beschrijving	IC DAC 12BIT MULT 20-SOIC	Leid Free Status / RoHS Status	Loodvrij / RoHS-conform
Data papier	1.MAX7645BCWP+.pdf2.MAX7645BCWP+.pdf		
Voltage - Supply, Digital	14.25 V ~ 15.75 V	Voltage - Supply, Analog	14.25 V ~ 15.75 V
Leverancier Device Pakket	20-SOIC	Vestigings tijd	1µs
Serie	-	Reference Type	External
Packaging	Tube	Verpakking / doos	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Output Type	Current - Unbuffered	Temperatuur	0°C ~ 70°C
Aantal D / A-omzetters	1	Aantal bits	12
montage Type	Surface Mount	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 1 20-SOIC
data Interface	Parallel	Base Part Number	MAX7645
architectuur	R-2R		

gerelateerde producten

<p>MAX763AESA+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC REG BUCK 3.3V 0.5A 8SOIC Download: MAX763AESA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX7645BCPP fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DAC CMOS BUFFERED 12BIT 20DIP Download: MAX7645BCPP.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX764CSA+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC REG BCK BST INV ADJ/-5V 8SOIC Download: MAX764CSA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX764EPA fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC REG BUCK BST INV ADJ/-5V 8DIP Download: MAX764EPA.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX764CSA+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC REG BCK BST INV ADJ/-5V 8SOIC Download: MAX764CSA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX764CPA+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC REG BUCK BST INV ADJ/-5V 8DIP Download: MAX764CPA+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX764CSA-T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC REG BCK BST INV ADJ/-5V 8SOIC Download: MAX764CSA-T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX7645BC/D fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC SUPERVISOR</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX764CSA fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC REG BCK BST INV ADJ/-5V 8SOIC Download: MAX764CSA.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX7645ACPP+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DAC 12BIT MULT 20-DIP Download: MAX7645ACPP+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX7645BCWP fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DAC CMOS BUFFERD 12BIT 20SOIC Download: MAX7645BCWP.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX7645BCPP+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DAC CMOS BUFFERED 12BIT 20DIP Download: MAX7645BCPP+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Gerelateerde tags

- Maxim Integrated MAX7645BCWP+
- MAX7645BCWP+ prijs
- MAX7645BCWP+ PDF-gegevensblad
- MAX7645BCWP+ voorraad
- Maxim Integrated MAX7645BCWP+
- Maxim Integrated MAX7645BCWP+
- MAX7645BCWP+-distributeur
- MAX7645BCWP+ Afbeeldingen
- MAX7645BCWP+ Datasheet downloaden
- Koop MAX7645BCWP+
- Maxim Integrated Leverancier
- MAX7645BCWP+ leverancier
- MAX7645BCWP+-afbeelding
- MAX7645BCWP+ gegevensblad
- Koop Maxim Integrated MAX7645BCWP+
- Maxim Integrated-distributeur