



MAX518BCPA

Onderdeel nummer: **MAX518BCPA**
 product beschrijving: IC DAC 8BIT 2WIRE SRL R-R 8-DIP
 RoHS-status: Bevat lood / RoHS non-compliant
 Datasheets: [1.MAX518BCPA.pdf](#) [2.MAX518BCPA.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	MAX518BCPA	Fabrikant	Maxim Integrated
Beschrijving	IC DAC 8BIT 2WIRE SRL R-R 8-DIP	Leid Free Status / RoHS Status	Bevat lood / RoHS non-compliant
Data papier	1.MAX518BCPA.pdf 2.MAX518BCPA.pdf		
Voltage - Supply, Digital	5V	Voltage - Supply, Analog	5V
Leverancier Device Pakket	8-PDIP	Vestigings tijd	6µs (Typ)
Serie	-	Reference Type	External
Packaging	Tube	Verpakking / doos	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Output Type	Voltage - Buffered	Temperatuur	0°C ~ 70°C
Aantal D / A-omzetters	2	Aantal bits	8
montage Type	Through Hole	Vochtgevoeligheidsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Loodvrije status / RoHS-status	Contains lead / RoHS non-compliant	INL / DNL (LSB)	±1.5 (Max), ±1 (Max)
Differentiële uitgang	No	gedetailleerde beschrijving	8 Bit Digital to Analog Converter 2 8-PDIP
data Interface	I ² C	Base Part Number	MAX518
architectuur	R-2R		

gerelateerde producten

<p>MAX518ACSA+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-SOIC Download: MAX518ACSA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX518ACSA+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-SOIC Download: MAX518ACSA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX518BC/D fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DAC 8BIT R-R OUTPUT Download: MAX518BC/D.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX518AESA+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-SOIC Download: MAX518AESA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX518BCSA+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DAC 8BIT 2WIRE SRL R-R 8SOIC Download: MAX518BCSA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX518AESA+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DAC 8BIT 2WIRE SER 8-SOIC Download: MAX518AESA+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX518BCSA+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-SOIC Download: MAX518BCSA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX518AEPA+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-DIP Download: MAX518AEPA+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX518BEPA+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-DIP Download: MAX518BEPA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX518BCSA-T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DAC 8BIT 2WIRE SRL R-R 8SOIC Download: MAX518BCSA-T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX518BCSA fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DAC 8BIT 2WIRE SRL R-R 8SOIC Download: MAX518BCSA.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX518BCPA+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DAC 8BIT 2WIRE SRL R-R 8-DIP Download: MAX518BCPA+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Gerelateerde tags

- Maxim Integrated MAX518BCPA
- MAX518BCPA prijs
- MAX518BCPA PDF-gegevensblad
- MAX518BCPA voorraad
- Maxim Integrated MAX518BCPA
- Maxim Integrated MAX518BCPA
- MAX518BCPA-distributeur
- MAX518BCPA Afbeeldingen
- MAX518BCPA Datasheet downloaden
- Koop MAX518BCPA
- Maxim Integrated Leverancier
- MAX518BCPA leverancier
- MAX518BCPA-afbeelding
- MAX518BCPA gegevensblad
- Koop Maxim Integrated MAX518BCPA
- Maxim Integrated-distributeur