



Afbeelding kan representatie zijn.
Zie specificaties voor productdetails.

MAX7310AEE+

Onderdeel nummer: **MAX7310AEE+**
 product beschrijving: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16QSOP
 RoHS-status: Loodvrij / RoHS-conform
 Datasheets: [1.MAX7310AEE+.pdf](#) [2.MAX7310AEE+.pdf](#)

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

[AANVRAAG INDIENEN](#)

Productdetails

Onderdeel nummer	MAX7310AEE+	Fabrikant	Maxim Integrated
Beschrijving	IC I/O EXPANDER I2C 8B 16QSOP	Leid Free Status / RoHS Status	Loodvrij / RoHS-conform
Data papier	1.MAX7310AEE+.pdf2.MAX7310AEE+.pdf		
Voltage - Levering	2.3 V ~ 5.5 V	Leverancier Device Pakket	16-QSOP
Serie	-	Packaging	Tube
Verpakking / doos	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)	Output Type	Open Drain, Push-Pull
Temperatuur	-40°C ~ 125°C	Aantal I / O	8
montage Type	Surface Mount	Vochtgevoeligheidsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Fabrikant Standaard Levertijd	6 Weeks	Loodvrije status / RoHS-status	Lead free / RoHS Compliant
interrupt Output	No	Interface	I ² C, SMBus
Kenmerken	POR	gedetailleerde beschrijving	I/O Expander 8 I ² C, SMBus 400kHz 16-QSOP
Huidige - Output Source / Zink	18mA, 30mA	Klokfrequentie	400kHz
Base Part Number	MAX7310		

gerelateerde producten

<p>MAX730AESA fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC REG BUCK 5V 0.45A 8SOIC Download: MAX730AESA.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX7310AUE+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TSSOP Download: MAX7310AUE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX7311AAG+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24SSOP Download: MAX7311AAG+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX730AESA+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC REG BUCK 5V 0.45A 8SOIC Download: MAX730AESA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX7310ATE+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TQFN Download: MAX7310ATE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX7310ATE+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TQFN Download: MAX7310ATE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX730ACSA+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC REG BUCK 5V 0.45A 8SOIC Download: MAX730ACSA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX7310AUE+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TSSOP Download: MAX7310AUE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX7310AEE+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16QSOP Download: MAX7310AEE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX730ACSA fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC REG BUCK 5V 0.45A 8SOIC Download: MAX730ACSA.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX730MJA/883B fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC REG BUCK 5V 0.3A 8CDIP COTS Download: MAX730MJA/883B.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX730AESA+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC REG BUCK 5V 0.45A 8SOIC Download: MAX730AESA+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Gerelateerde tags

- Maxim Integrated MAX7310AEE+
- MAX7310AEE+ prijs
- MAX7310AEE+ PDF-gegevensblad
- MAX7310AEE+ voorraad
- Maxim Integrated MAX7310AEE+
- Maxim Integrated MAX7310AEE+
- MAX7310AEE+-distributeur
- MAX7310AEE+ Afbeeldingen
- MAX7310AEE+ Datasheet downloaden
- Koop MAX7310AEE+
- Maxim Integrated Leverancier
- MAX7310AEE+ leverancier
- MAX7310AEE+-afbeelding
- MAX7310AEE+ gegevensblad
- Koop Maxim Integrated MAX7310AEE+
- Maxim Integrated-distributeur