



A kép ábrázolás lehet.
A termék részleteit lásd a specifikációkban.

MAX7311AAG+T

Cikkszám: **MAX7311AAG+T**
 termékírás: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24SSOP
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő
 Adatlapokat: [1.MAX7311AAG+T.pdf](#)
[2.MAX7311AAG+T.pdf](#)

Gyártó / Márka: Maxim Integrated
 Innen szállítva: Hong Kong
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

Termék leírás

Cikkszám	MAX7311AAG+T	Gyártó	Maxim Integrated
Leírás	IC I/O EXPANDER I2C 16B 24SSOP	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap	1.MAX7311AAG+T.pdf2.MAX7311AAG+T.pdf		
Feszültségellátás	2 V ~ 5.5 V	Szállító eszközcsoomag	24-SSOP
Sorozat	-	Csomagolás	Tape & Reel (TR)
Csomagolás / tok	24-SSOP (0.209", 5.30mm Width)	Kimeneti típus	Push-Pull
Üzemi hőmérséklet	-40°C ~ 125°C	I / O szám	16
Szerelési típus	Surface Mount	Nedvességérzékenységi szint (MSL)	1 (Unlimited)
A gyártó szabványos leadási ideje	6 Weeks	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Lead free / RoHS Compliant
Megszakítási kimenet	Yes	Felület	I ² C, SMBus
Jellemzők	POR	Részletes leírás	I/O Expander 16 I ² C, SMBus 400kHz 24-SSOP
Áram - Kimeneti forrás / Sink	31mA, 43mA	Órafrekvencia	400kHz
Alap rész száma	MAX7311		

Kapcsolódó termékek

<p>MAX7311AWG+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24SOIC Letöltés: MAX7311AWG+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX7310ATE+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TQFN Letöltés: MAX7310ATE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX7310AUE+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TSSOP Letöltés: MAX7310AUE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX7311ATG+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TQFN Letöltés: MAX7311ATG+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX7311ATG+T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TQFN Letöltés: MAX7311ATG+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX7311AUG+T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TSSOP Letöltés: MAX7311AUG+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX7311AUG+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TSSOP Letöltés: MAX7311AUG+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX7310AEE+T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16QSOP Letöltés: MAX7310AEE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX7310AUE+T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TSSOP Letöltés: MAX7310AUE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX7311AAG+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24SSOP Letöltés: MAX7311AAG+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX7311AWG+T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24SOIC Letöltés: MAX7311AWG+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX7310ATE+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TQFN Letöltés: MAX7310ATE+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

Maxim Integrated MAX7311AAG+T	MAX7311AAG+T forgalmazó	MAX7311AAG+T beszállító
MAX7311AAG+T Ár	MAX7311AAG+T képek	MAX7311AAG+T kép
MAX7311AAG+T PDF adatlap	MAX7311AAG+T Tölts le az adatlapot	MAX7311AAG+T adatlap
MAX7311AAG+T készlet	Vásároljon MAX7311AAG+T-et	Vásároljon Maxim Integrated MAX7311AAG+T
Maxim Integrated MAX7311AAG+T	Maxim Integrated beszállító	Maxim Integrated Forgalmazó
Maxim Integrated MAX7311AAG+T		