



Mynd gæti verið framsetning.
Sjá upplýsingar um upplýsingar um vörur.

MAX7311AAG+T

Hlutanúmer: **MAX7311AAG+T**
 Vörulýsing: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24SSOP
 RoHS Staða: Leiða frjáls / RoHS samhæft
 Gagnabið: [1.MAX7311AAG+T.pdf](#)
[2.MAX7311AAG+T.pdf](#)

Framleiðandi / Vörumerki: Maxim Integrated
 Skip frá: Hong Kong
 Sending vegur: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SENDU FYRIRSPURN](#)

Upplýsingar um vörur

Hlutanúmer	MAX7311AAG+T	Framleiðandi	Maxim Integrated
Lýsing	IC I/O EXPANDER I2C 16B 24SSOP	Leiða frjáls staða / RoHS staða	Leiða frjáls / RoHS samhæft
Gögn	1.MAX7311AAG+T.pdf2.MAX7311AAG+T.pdf		
Spenna - Framboð	2 V ~ 5.5 V	Birgir Tæki Pakki	24-SSOP
Röð	-	Pökkun	Tape & Reel (TR)
Pakki / tilfelli	24-SSOP (0.209", 5.30mm Width)	Output Tegund	Push-Pull
Vinnuhitastig	-40°C ~ 125°C	Fjöldi I / O	16
Uppsetningartegund	Surface Mount	Vöktunarnæmisstig (MSL)	1 (Unlimited)
Framleiðandi staðall leiðslutími	6 Weeks	Leiða frjáls staða / RoHS staða	Lead free / RoHS Compliant
Trufla útgang	Yes	Tengi	I ² C, SMBus
Lögun	POR	nákvæm lýsing	I/O Expander 16 I ² C, SMBus 400kHz 24-SSOP
Núverandi - Output Source / Sink	31mA, 43mA	Klukka tíðni	400kHz
Grunneiningarnúmer	MAX7311		

skyldar vörur

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

Tengd merki

Maxim Integrated MAX7311AAG+T
 MAX7311AAG+T Verð
 MAX7311AAG+T PDF gagnablað
 MAX7311AAG+T lager
 Maxim Integrated MAX7311AAG+T
 Maxim Integrated MAX7311AAG+T

MAX7311AAG+T dreifingaraðili
 MAX7311AAG+T Myndir
 MAX7311AAG+T Sækja gagnablað
 Kaupu MAX7311AAG+T
 Maxim Integrated birgir

MAX7311AAG+T birgir
 MAX7311AAG+T mynd
 MAX7311AAG+T gagnablað
 Kaupu Maxim Integrated MAX7311AAG+T
 Maxim Integrated dreifingaraðili