



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

MAX7319ATE+T

Hlutanúmer: **MAX7319ATE+T**
 Vörulýsing: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TQFN
 RoHs Staða: Leiða frjáls / RoHS samhæft
 Gagnabið: [1.MAX7319ATE+T.pdf](#)
[2.MAX7319ATE+T.pdf](#)

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

[SENDU FYRIRSPURN](#)

Upplýsingar um vörur

Hlutanúmer	MAX7319ATE+T	Framleiðandi	Maxim Integrated
Lýsing	IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TQFN	Leiða frjáls staða / RoHS staða	Leiða frjáls / RoHS samhæft
Gögn	1.MAX7319ATE+T.pdf2.MAX7319ATE+T.pdf		
Spenna - Framboð	1.71 V ~ 5.5 V	Birgir Tæki Pakki	16-TQFN (3x3)
Röð	-	Pökkun	Tape & Reel (TR)
Pakki / tilfelli	16-WFQFN Exposed Pad	Output Tegund	-
Vinnuhitastig	-40°C ~ 125°C	Fjöldi I / O	8 (Input Only)
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
Lögun	POR	nákvæm lýsing	I/O Expander 8 (Input Only) I ² C 400kHz 16-TQFN (3x3)
Núverandi - Output Source / Sink	25mA	Klukkan tíðni	400kHz
Grunneiningarnúmer	MAX7319		

skyldar vörur

<p>MAX7320AEE+ Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16QSOP Sækja: MAX7320AEE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX7319AEE+ Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16QSOP Sækja: MAX7319AEE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX7320ATE+ Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TQFN Sækja: MAX7320ATE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX731CWE+T Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC REG BOOST 5V 1.5A 16SOIC Sækja: MAX731CWE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX7318AWG+ Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC PORT EXPANDER 16BIT 24SOIC Sækja: MAX7318AWG+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX7318AUG+T Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TSSOP Sækja: MAX7318AUG+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX7318AWG+T Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC PORT EXPANDER 16BIT 24SOIC Sækja: MAX7318AWG+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX7319ATE+ Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TQFN Sækja: MAX7319ATE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX7319AEE+T Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16QSOP Sækja: MAX7319AEE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX731CWE+ Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC REG BOOST 5V 1.5A 16SOIC Sækja: MAX731CWE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX7320ATE+T Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TQFN Sækja: MAX7320ATE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX7320AEE+T Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16QSOP Sækja: MAX7320AEE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tengd merki

Maxim Integrated MAX7319ATE+T
 MAX7319ATE+T Verð
 MAX7319ATE+T PDF gagnablað
 MAX7319ATE+T lager
 Maxim Integrated MAX7319ATE+T
 Maxim Integrated MAX7319ATE+T

MAX7319ATE+T dreifingaraðili
 MAX7319ATE+T Myndir
 MAX7319ATE+T Sækja gagnablað
 Kaupu MAX7319ATE+T
 Maxim Integrated birgir

MAX7319ATE+T birgir
 MAX7319ATE+T mynd
 MAX7319ATE+T gagnablað
 Kaupu Maxim Integrated MAX7319ATE+T
 Maxim Integrated dreifingaraðili