



Billedet kan være representation.
Se specifikationer for produktoplysninger.

MAX7327AATG+

Varenummer: **MAX7327AATG+**
 Produkt beskrivelse: IC I/O EXPANDER I2C QFN
 RoHS Status: Blyfri / RoHS-kompatibel
 Dataark: [1.MAX7327AATG+.pdf](#)
[2.MAX7327AATG+.pdf](#)

Producent / Mærke: Maxim Integrated
 Skib fra: Hong Kong
 Forsendelsesmåde: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SEND FORESPØRGSEL](#)

Produktoplysninger

Varenummer	MAX7327AATG+	Fabrikant	Maxim Integrated
Beskrivelse	IC I/O EXPANDER I2C QFN	Blyfri Status / RoHS Status	Blyfri / RoHS-kompatibel
Datablad	1.MAX7327AATG+.pdf2.MAX7327AATG+.pdf		
Spænding - Supply	1.71 V ~ 5.5 V	Leverandør Device Package	24-TQFN-EP (3.5x3.5)
Serie	-	Emballage	Tube
Pakke / tilfælde	24-WFQFN Exposed Pad	Output Type	Open Drain, Push-Pull
Driftstemperatur	-40°C ~ 125°C	Antal I / O	4
Monteringstype	Surface Mount	Fugtfølsomhedsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Fabrikantens standard ledetid	6 Weeks	Blyfri Status / RoHS Status	Lead free / RoHS Compliant
Afbryd output	Yes	grænseflade	I ² C
Funktioner	POR	Detaljeret beskrivelse	I/O Expander 4 I ² C 400kHz 24-TQFN-EP (3.5x3.5)
Nuværende - Output Source / Sink	20mA	Urfrekvens	400kHz
Basenummer	MAX7327		

Relaterede produkter

<p>MAX7326EVKIT+ producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: KIT EVAL FOR MAX7326 Hent: MAX7326EVKIT+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX7326ATG+T producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TQFN Hent: MAX7326ATG+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX7327AATG+T producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC I/O EXPANDER I2C 24TQFN Hent: MAX7327AATG+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX7328AAP+T producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC I/O EXPANDER I2C 8B 20SSOP Hent: MAX7328AAP+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX7326EVCMAXQU+ producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: KIT EVAL FOR MAX7326 Hent: MAX7326EVCMAXQU+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX7329AWE+ producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SOIC Hent: MAX7329AWE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX7328AWE+ producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SOIC Hent: MAX7328AWE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX7329AWE+T producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SOIC Hent: MAX7329AWE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX7328AAP+ producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC I/O EXPANDER I2C 8B 20SSOP Hent: MAX7328AAP+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX7326ATG+ producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TQFN Hent: MAX7326ATG+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX7326AEG+T producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24QSOP Hent: MAX7326AEG+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX7326AEG+ producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24QSOP Hent: MAX7326AEG+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Relaterede tags

- Maxim Integrated MAX7327AATG+
- MAX7327AATG+ Pris
- MAX7327AATG+ PDF-datablad
- MAX7327AATG+ Lager
- Maxim Integrated MAX7327AATG+
- Maxim Integrated MAX7327AATG+
- MAX7327AATG+-distributør
- MAX7327AATG+-billeder
- MAX7327AATG+ Download datablad
- Køb MAX7327AATG+
- Maxim Integrated Leverandør
- MAX7327AATG+ leverandør
- MAX7327AATG+-billede
- MAX7327AATG+-datablad
- Køb Maxim Integrated MAX7327AATG+
- Maxim Integrated-distributør