



Afbeelding kan representatie zijn.
Zie specificaties voor productdetails.

MAX127AENG+

Onderdeel nummer: **MAX127AENG+**
 product beschrijving: IC DAS 12BIT 2-WIRE 24-DIP
 RoHS-status: Loodvrij / RoHS-conform
 Datasheets: [1.MAX127AENG+.pdf](#) [2.MAX127AENG+.pdf](#)

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

[AANVRAAG INDIENEN](#)

Productdetails

Onderdeel nummer	MAX127AENG+	Fabrikant	Maxim Integrated
Beschrijving	IC DAS 12BIT 2-WIRE 24-DIP	Leid Free Status / RoHS Status	Loodvrij / RoHS-conform
Data papier	1.MAX127AENG+.pdf2.MAX127AENG+.pdf		
Voeding Bron	Single Supply	Voltage - Levering	4.75 V ~ 5.25 V
Type	Data Acquisition System (DAS), ADC	Leverancier Device Pakket	24-PDIP
Serie	-	Sampling Rate (Per Second)	8k
Resolution (Bits)	12 b	Packaging	Tube
Verpakking / doos	24-DIP (0.300", 7.62mm)	Temperatuur	-40°C ~ 85°C
Aantal kanalen	8	montage Type	Through Hole
Vochtgevoeligheidsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Fabrikant Standaard Levertijd	6 Weeks
Loodvrije status / RoHS-status	Lead free / RoHS Compliant	gedetailleerde beschrijving	Data Acquisition System (DAS), ADC 12 bit 8k I ² C, Serial 24-PDIP
data Interface	I ² C, Serial	Base Part Number	MAX127

gerelateerde producten

<p>MAX127BEAI fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DAS 12-BIT MULTIRANGE 28-SSOP Download: MAX127BEAI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX127BCNG+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DAS 12BIT 2-WIRE 24-DIP Download: MAX127BCNG+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX127AEAI fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DAS 12BIT W/2WIREINTFC 28SSOP Download: MAX127AEAI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX127AEAI+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DAS 12BIT 2-WIRE 28-SSOP Download: MAX127AEAI+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX127ACNG+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DAS 12BIT 2-WIRE 24-DIP Download: MAX127ACNG+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX127AENG fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DAS 12BIT W/2WIRE INTFC 24DIP Download: MAX127AENG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX127BCAI+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DAS 12BIT 2-WIRE 28-SSOP Download: MAX127BCAI+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX127AEAI+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DAS 12BIT 2-WIRE 28-SSOP Download: MAX127AEAI+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX127BCAI fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DAS 12-BIT MULTIRANGE 28-SSOP Download: MAX127BCAI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX127BCAI+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DAS 12BIT 2-WIRE 28-SSOP Download: MAX127BCAI+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX127ACNG fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DAS 12-BIT MULTIRANGE 24-DIP Download: MAX127ACNG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX127BCNG fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DAS 12-BIT MULTIRANGE 24-DIP Download: MAX127BCNG.pdf</p> <p>RFQ</p>

Gerelateerde tags

- Maxim Integrated MAX127AENG+
- MAX127AENG+ prijs
- MAX127AENG+ PDF-gegevensblad
- MAX127AENG+ voorraad
- Maxim Integrated MAX127AENG+
- Maxim Integrated MAX127AENG+
- MAX127AENG+-distributeur
- MAX127AENG+ Afbeeldingen
- MAX127AENG+ Datasheet downloaden
- Koop MAX127AENG+
- Maxim Integrated Leverancier
- MAX127AENG+ leverancier
- MAX127AENG+-afbeelding
- MAX127AENG+ gegevensblad
- Koop Maxim Integrated MAX127AENG+
- Maxim Integrated-distributeur