



Bild kan vara representation.
Se specifikationer för produktinformation.

MAX127AENG+

Artikelnummer: **MAX127AENG+**
 Produktbeskrivning: IC DAS 12BIT 2-WIRE 24-DIP
 RoHs status: Blyfri / Överensstämmer med RoHS
 Datablad: [1.MAX127AENG+.pdf](#) [2.MAX127AENG+.pdf](#)

Tillverkare / Brand: Maxim Integrated
 Skicka från: Hong Kong
 Leveransväg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

SKICKA FÖRFRÅGAN >

Produktinformation

Artikelnummer	MAX127AENG+	Tillverkare	Maxim Integrated
Beskrivning	IC DAS 12BIT 2-WIRE 24-DIP	Ledningsfri status / RoHS-status	Blyfri / Överensstämmer med RoHS
Datablad	1.MAX127AENG+.pdf2.MAX127AENG+.pdf		
Spänningskälla	Single Supply	Spänning - Tillförsel	4.75 V ~ 5.25 V
Typ	Data Acquisition System (DAS), ADC	Leverantörs Device Package	24-PDIP
Serier	-	Provtagningsfrekvens (per sekund)	8k
Upplösning (bitar)	12 b	Förpackning	Tube
Förpackning / Fodral	24-DIP (0.300", 7.62mm)	Driftstemperatur	-40°C ~ 85°C
Antal kanaler	8	Monteringstyp	Through Hole
Fuktkänslighetsnivå (MSL)	1 (Unlimited)	Tillverkarens normala ledtid	6 Weeks
Ledningsfri status / RoHS-status	Lead free / RoHS Compliant	detaljerad beskrivning	Data Acquisition System (DAS), ADC 12 bit 8k I ² C, Serial 24-PDIP
Datagränssnitt	I ² C, Serial	Bas-delenummer	MAX127

Relaterade produkter

<p>MAX127BEAI tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC DAS 12-BIT MULTIRANGE 28-SSOP Ladda ner: 1.MAX127BEAI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX127BCNG+ tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC DAS 12BIT 2-WIRE 24-DIP Ladda ner: 1.MAX127BCNG+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX127AEAI tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC DAS 12BIT W/2WIREINTFC 28SSOP Ladda ner: 1.MAX127AEAI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX127AEAI+T tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC DAS 12BIT 2-WIRE 28-SSOP Ladda ner: 1.MAX127AEAI+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX127ACNG+ tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC DAS 12BIT 2-WIRE 24-DIP Ladda ner: 1.MAX127ACNG+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX127AENG tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC DAS 12BIT W/2WIRE INTFC 24DIP Ladda ner: 1.MAX127AENG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX127BCAI+T tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC DAS 12BIT 2-WIRE 28-SSOP Ladda ner: 1.MAX127BCAI+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX127AEAI+ tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC DAS 12BIT 2-WIRE 28-SSOP Ladda ner: 1.MAX127AEAI+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX127BCAI tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC DAS 12-BIT MULTIRANGE 28-SSOP Ladda ner: 1.MAX127BCAI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX127BCAI+ tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC DAS 12BIT 2-WIRE 28-SSOP Ladda ner: 1.MAX127BCAI+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX127ACNG tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC DAS 12-BIT MULTIRANGE 24-DIP Ladda ner: 1.MAX127ACNG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX127BCNG tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC DAS 12-BIT MULTIRANGE 24-DIP Ladda ner: 1.MAX127BCNG.pdf</p> <p>RFQ</p>

Relaterade taggar

- Maxim Integrated MAX127AENG+
- MAX127AENG+ Pris
- MAX127AENG+ PDF-datablad
- MAX127AENG+ Lager
- Maxim Integrated MAX127AENG+
- Maxim Integrated MAX127AENG+
- MAX127AENG+-distributör
- MAX127AENG+-bilder
- MAX127AENG+ Ladda ner datablad
- Köp MAX127AENG+
- Maxim Integrated Leverantör
- MAX127AENG+-leverantör
- MAX127AENG+-bild
- MAX127AENG+-datablad
- Köp Maxim Integrated MAX127AENG+
- Maxim Integrated-distributör