



Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

MAX127AENG+

Artikelnummer: **MAX127AENG+**
 Produktbeschreibung: IC DAS 12BIT 2-WIRE 24-DIP
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [1.MAX127AENG+.pdf](#) [2.MAX127AENG+.pdf](#)













Hersteller / Marke: Maxim Integrated
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Artikelnummer	MAX127AENG+	Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAS 12BIT 2-WIRE 24-DIP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	1.MAX127AENG+.pdf2.MAX127AENG+.pdf		
Spannungsversorgungsquelle	Single Supply	Spannungsversorgung	4.75 V ~ 5.25 V
Art	Data Acquisition System (DAS), ADC	Supplier Device-Gehäuse	24-PDIP
Serie	-	Abtastrate (pro Sekunde)	8k
Auflösung (Bits)	12 b	Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-DIP (0.300", 7.62mm)	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	8	Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	detaillierte Beschreibung	Data Acquisition System (DAS), ADC 12 bit 8k I ² C, Serial 24-PDIP
Data Interface	I ² C, Serial	Basisteilenummer	MAX127

relevante Produkte

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

Verwandte Tags

- Maxim Integrated MAX127AENG+
- MAX127AENG+ Preis
- MAX127AENG+ PDF-Datenblatt
- MAX127AENG+ Aktie
- Maxim Integrated MAX127AENG+
- Maxim Integrated MAX127AENG+
- MAX127AENG+-Verteiler
- MAX127AENG+ Bilder
- MAX127AENG+ Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie MAX127AENG+
- Maxim Integrated Lieferant
- MAX127AENG+ Lieferant
- MAX127AENG+-Bild
- MAX127AENG+-Datenblatt
- Kaufen Sie Maxim Integrated MAX127AENG+
- Maxim Integrated-Verteiler

