



Maxim Integrated

MAX128BCAI+

Teilenummer:

MAX128BCAI+

Hersteller / Marke:

Maxim Integrated

Produktbeschreibung

IC DAS 12BIT 2-WIRE 28-SSOP

Datenblätter:

[1.MAX128BCAI+.pdf](#)
[2.MAX128BCAI+.pdf](#)

RoHS Status

 Bleifrei / RoHS-konform

Lieferr von

Hongkong

Versandweg

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













Spezifikationen von MAX128BCAI+

TEILENUMMER	MAX128BCAI+
HERSTELLER	Maxim Integrated
BESCHREIBUNG	IC DAS 12BIT 2-WIRE 28-SSOP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	1.MAX128BCAI+.pdf 2.MAX128BCAI+.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNGSQUELLE	Single Supply
SPANNUNGSVERSORUNG	4.75 V ~ 5.25 V
ART	Data Acquisition System (DAS), ADC
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	28-SSOP
SERIE	-
ABTASTRATE (PRO SEKUNDE)	8k
AUFLÖSUNG (BITS)	12 b
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
BETRIEBSTEMPERATUR	0°C ~ 70°C
ANZAHL DER KANÄLE	8
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	12 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Data Acquisition System (DAS), ADC 12 bit 8k I ² C, Serial 28-SSOP
DATA INTERFACE	I ² C, Serial
BASISTEILENUMMER	MAX128

Verwandte Tags

Maxim Integrated MAX128BCAI+	MAX128BCAI+-Verteiler	MAX128BCAI+ Lieferant
MAX128BCAI+ Preis	MAX128BCAI+ Bilder	MAX128BCAI+-Bild
MAX128BCAI+ PDF-Datenblatt	MAX128BCAI+ Datenblatt herunterladen	MAX128BCAI+-Datenblatt
MAX128BCAI+ Aktie	Kaufen Sie MAX128BCAI+	Kaufen Sie Maxim Integrated MAX128BCAI+
Maxim Integrated MAX128BCAI+	Maxim Integrated Lieferant	Maxim Integrated-Verteiler
Maxim Integrated MAX128BCAI+		

Verwandte Produkte

 <p>MAX128AEAI Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAS 12-BIT MULTIRANGE 28-SSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX128BEAI Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAS 12-BIT MULTIRANGE 28-SSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX128AENG Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAS 12-BIT MULTIRANGE 24-DIP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX128BEAI+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAS 12BIT 2-WIRE 28-SSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX128BCNG+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAS 12BIT 2-WIRE 24-DIP Auf Lager: 1 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX128BEAI+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAS 12BIT 2-WIRE 28-SSOP Auf Lager: 46 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX128AEAI+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAS 12BIT 2-WIRE 28-SSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX128AEAI+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAS 12BIT 2-WIRE 28-SSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX128BCAI Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAS 12-BIT MULTIRANGE 28-SSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX128BCNG Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAS 12-BIT MULTIRANGE 24-DIP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX128AENG+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAS 12BIT 2-WIRE 24-DIP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX128BCAI+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAS 12BIT 2-WIRE 28-SSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>