



Maxim Integrated

MAX128ACNG+

Teilenummer:	MAX128ACNG+
Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
Produktbeschreibung	IC DAS 12BIT 2-WIRE 24-DIP
Datenblätter:	PDF 1.MAX128ACNG+.pdf PDF 2.MAX128ACNG+.pdf
RoHs Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.



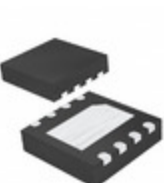









Spezifikationen von MAX128ACNG+

TEILENUMMER	MAX128ACNG+
HERSTELLER	Maxim Integrated
BESCHREIBUNG	IC DAS 12BIT 2-WIRE 24-DIP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	PDF 1.MAX128ACNG+.pdf PDF 2.MAX128ACNG+.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNGSQUELLE	Single Supply
ART	Data Acquisition
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	0°C ~ 70°C
ANZAHL DER KANÄLE	8
BEFESTIGUNGSART	Through Hole
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Data Acquisition 12 bit 8k Serial 24-PDIP
DATA INTERFACE	Serial
BASISTEILENUMMER	MAX128

Verwandte Tags

Maxim Integrated MAX128ACNG+	MAX128ACNG+-Verteiler	MAX128ACNG+ Lieferant
MAX128ACNG+ Preis	MAX128ACNG+ Bilder	MAX128ACNG+-Bild
MAX128ACNG+ PDF-Datenblatt	MAX128ACNG+ Datenblatt herunterladen	MAX128ACNG+-Datenblatt
MAX128ACNG+ Aktie	Kaufen Sie MAX128ACNG+	Kaufen Sie Maxim Integrated MAX128ACNG+
Maxim Integrated MAX128ACNG+	Maxim Integrated Lieferant	Maxim Integrated-Verteiler
Maxim Integrated MAX128ACNG+		

Verwandte Produkte

 <p>MAX128AENG+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAS 12BIT 2-WIRE 24-DIP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX128ACAI Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAS 12BIT W/2WIREINTFC 28SSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1288ETA+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC ADC 12BIT 150KSPS 8-TDFN Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX128AEAI Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAS 12-BIT MULTIRANGE 28-SSOP Auf Lager: Out stock</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>MAX1289ETA+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC ADC 12BIT 150KSPS 8-TDFN Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX128ACAI+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAS 12BIT 2-WIRE 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>MAX128ACAI+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAS 12BIT 2-WIRE 28-SSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX128ACNG Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAS 12-BIT MULTIRANGE 24-DIP 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>