



Maxim Integrated

MAX1270AEAI+

Teilenummer:	MAX1270AEAI+
Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
Produktbeschreibung	IC ADC 12BIT SERIAL 28-SSOP
Datenblätter:	1.MAX1270AEAI+.pdf 2.MAX1270AEAI+.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 MAX1270AEAI+

TEILENUMMER	MAX1270AEAI+
HERSTELLER	Maxim Integrated
BESCHREIBUNG	IC ADC 12BIT SERIAL 28-SSOP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	1.MAX1270AEAI+.pdf 2.MAX1270AEAI+.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNGSQUELLE	Single Supply
SPANNUNGSVERSORGUNG	4.75 V ~ 5.25 V
ART	Data Acquisition System (DAS), ADC
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	28-SSOP
SERIE	-
ABTASTRATE (PRO SEKUNDE)	110k
AUFLÖSUNG (BITS)	12 b
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
ANZAHL DER KANÄLE	8
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
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 110k MICROWIRE™, QSPI™, Serial, SPI™ 28-SSOP
DATA INTERFACE	MICROWIRE™, QSPI™, Serial, SPI™
BASISTEILENUMMER	MAX1270

Verwandte Tags

Maxim Integrated MAX1270AEAI+	MAX1270AEAI+-Verteiler	MAX1270AEAI+ Lieferant
MAX1270AEAI+ Preis	MAX1270AEAI+ Bilder	MAX1270AEAI+-Bild
MAX1270AEAI+ PDF-Datenblatt	MAX1270AEAI+ Datenblatt herunterladen	MAX1270AEAI+-Datenblatt
MAX1270AEAI+ Aktie	Kaufen Sie MAX1270AEAI+	Kaufen Sie Maxim Integrated MAX1270AEAI+
Maxim Integrated MAX1270AEAI+	Maxim Integrated Lieferant	Maxim Integrated-Verteiler
Maxim Integrated MAX1270AEAI+		

Verwandte Produkte

 <p>MAX1270BCAI+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC ADC 12-BIT MULTIRANGE 28-SSOP Auf Lager: 364 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1270ACAI+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC ADC 12BIT SERIAL 28-SSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1270AEAI Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC ADC 12-BIT MULTIRANGE 28-SSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1270AENG Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC ADC 12-BIT MULTIRANGE 24-DIP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1270BCAI+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC ADC 12BIT SERIAL 28-SSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1270ACAI Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC ADC 12-BIT MULTIRANGE 28-SSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1270ACNG+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC ADC 12BIT MULTIRANGE 24-DIP Auf Lager: 49 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1270BCAI Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC ADC 12-BIT MULTIRANGE 28-SSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1270AEAI+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC ADC 12BIT SERIAL 28-SSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1270ACAI+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC ADC 12BIT SERIAL 28-SSOP Auf Lager: 145 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1270AENG+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC ADC 12BIT SERIAL 24-DIP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1270ACNG Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC ADC 12BIT MULTIRANGE 24-DIP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>