

**MAX1239EEE+T**

Hersteller Teilenummer:	MAX1239EEE+T
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP
Datenblätter:	MAX1239EEE+T(1).pdf MAX1239EEE+T(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 400 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**MAX1239EEE+T** 100% Neu Original 400 pcs auf Lager, Finden Sie MAX1239EEE+T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX1239EEE+T kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX1239EEE+T: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)




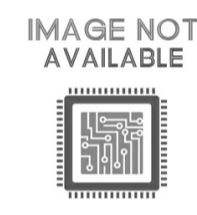
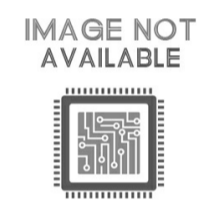



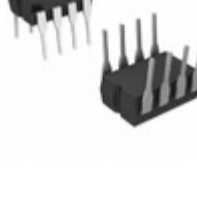



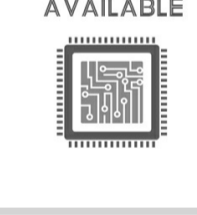






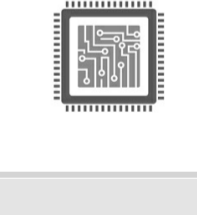


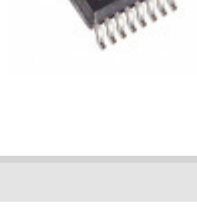
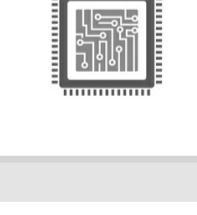
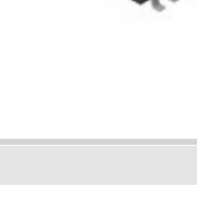
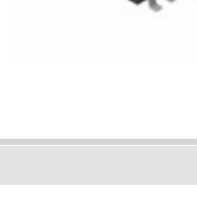
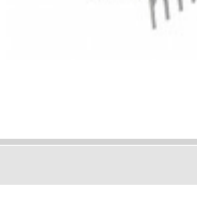
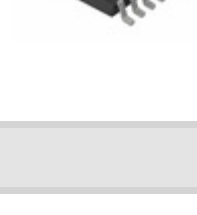
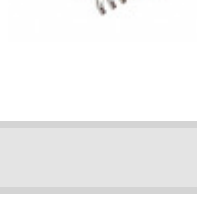
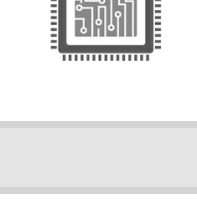
**Die Spezifikationen von MAX1239EEE+T**

Teilenummer	MAX1239EEE+T	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX1239	Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	detaillierte Beschreibung	12 Bit Analog to Digital Converter 6, 12 Input 1 SAR 16-QSOP
Eingabetyp	Differential, Single Ended	Eigenschaften	-
Konfiguration	S/H-ADC	Anzahl der A / D-Wandler	1
Anzahl der Bits	12	Ablastrate (pro Sekunde)	94.4k
Data Interface	PC	Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 3.6 V
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 3.6 V	Anzahl der Eingänge	6, 12
Verhältnis - S / H: ADC	1:1	Die Architektur	SAR
Referenztyp	External, Internal	Bestandsmenge	400 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Datenerfassung-analog zu Digital Converters (ADC)</a>	Beschreibung	IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

**In MAX1239EEE+T enthaltene Keywords**

Maxim Integrated MAX1239EEE+T	MAX1239EEE+T-Teil	MAX1239EEE+T Preis	MAX1239EEE+T-Vertriebspartner
MAX1239EEE+T Technisch	MAX1239EEE+T-Bestand	MAX1239EEE+T Inventar	MAX1239EEE+T Lieferant
MAX1239EEE+T Online-Bestellung	MAX1239EEE+T-Anfrage	MAX1239EEE+T-Bild	MAX1239EEE+T Bild
MAX1239EEE+T pdf	MAX1239EEE+T-Datenblatt	MAX1239EEE+T-Datenblatt	MAX1239EEE+T pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX1239EEE+T-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX1239EEE+T	

**Sie können auch interessiert sein:**

 <p><b>MAX1232EPA+</b> Beschreibung: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX1232ESA+</b> Beschreibung: IC MPU MONITOR 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX1232ESA-T</b> Beschreibung: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX1232EWE-T</b> Beschreibung: MAX1232EWE-T MAXIM SOIC-16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 4400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX1239EEE</b> Beschreibung: MAX1239EEE MAXIM SSOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX1240AESA+T</b> Beschreibung: IC ADC 12BIT SERIAL 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX1239KEEE+T</b> Beschreibung: IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 9600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX1240ACSA+T</b> Beschreibung: IC ADC 12BIT SERIAL 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX1232MJA</b> Beschreibung: IC VOLT MONITOR PRECISION 8-CDIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX1240ACSA</b> Beschreibung: IC ADC LP 12-BIT SERIAL 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 6500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX1240BESA+V+T</b> Beschreibung: IC ADC 12BIT SRL 73KSPS 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX1237EUA+T</b> Beschreibung: IC ADC 12BIT SERIAL 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 8600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX1240CCSA-TG074</b> Beschreibung: MAX1240CCSA-TG074 MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX1240AESA+V+T</b> Beschreibung: IC ADC 12BIT SRL 73KSPS 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX1236EUA+T</b> Beschreibung: IC ADC 12BIT SERIAL 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX1240BESA</b> Beschreibung: IC ADC LP 12-BIT SERIAL 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 6600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX1240AESA</b> Beschreibung: IC ADC LP 12-BIT SERIAL 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 6800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX1232ESA+</b> Beschreibung: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX1240BCSA</b> Beschreibung: IC ADC LP 12-BIT SERIAL 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 6300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX1232EPA+T</b> Beschreibung: MAX1232EPA+T MAX 68560 DIP-8 Hersteller: MAX68560 Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX1240CCSA+T</b> Beschreibung: IC ADC 12BIT SERIAL 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 11800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX1240CESA</b> Beschreibung: IC ADC LP 12-BIT SERIAL 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX1239EEE+</b> Beschreibung: IC ADC 12-BIT 94KSPS 16-QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX1240CESA+T</b> Beschreibung: MAX1240CESA+T MAXIM SOP-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 13000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX1240BESA+T</b> Beschreibung: IC ADC 12BIT SERIAL 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 10800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX1232ESA</b> Beschreibung: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 13700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX1240AEP</b> Beschreibung: IC ADC LP 12-BIT SERIAL 8-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX1232EWE</b> Beschreibung: IC VOLT MONITOR PRECISION 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX1238EEE+T</b> Beschreibung: IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX1238EEE</b> Beschreibung: MAX1238EEE MAXIM SSOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong