



Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

MAX1249ACEE+

Teilenummer: **MAX1249ACEE+**
 Produktbeschreibung: IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [1.MAX1249ACEE+.pdf](#)
[2.MAX1249ACEE+.pdf](#)

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

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	MAX1249ACEE+	Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	1.MAX1249ACEE+.pdf2.MAX1249ACEE+.pdf		
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.25 V	Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.25 V
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP	Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	133k	Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	1:1	Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)	Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Eingänge	2, 4	Anzahl der Bits	10
Anzahl der A / D-Wandler	1	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Eingabetyp	Differential, Single Ended
Eigenschaften	-	detaillierte Beschreibung	10 Bit Analog to Digital Converter 2, 4 Input 1 SAR 16-QSOP
Data Interface	SPI	Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Basisteilenummer	MAX1249	Die Architektur	SAR

Verwandte Produkte

<p>MAX1249BCEE+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC ADC 4CH 10BIT 133KSPS 16-QSOP Herunterladen: MAX1249BCEE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1249BCEE Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC ADC 4CH 10BIT 133KSPS 16-QSOP Herunterladen: MAX1249BCEE.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX1248BEEE+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP Herunterladen: MAX1248BEEE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1249AEPE+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC ADC 10BIT SERIAL 16-DIP Herunterladen: MAX1249AEPE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX1248BCPE Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC ADC LP 10-BIT SERIAL 16-DIP Herunterladen: MAX1248BCPE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1248BCPE+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC ADC 10BIT SERIAL 16-DIP Herunterladen: MAX1248BCPE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX1248BEEE Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC ADC 4CH 10BIT 133KSPS 16-QSOP Herunterladen: MAX1248BEEE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1248BEEE+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP Herunterladen: MAX1248BEEE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX1249AEEE+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP Herunterladen: MAX1249AEEE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1248BCEE+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP Herunterladen: MAX1248BCEE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX1249BCEE+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP Herunterladen: MAX1249BCEE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1249AEEE+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC ADC 10BIT SERIAL 16-QSOP Herunterladen: MAX1249AEEE+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- Maxim Integrated MAX1249ACEE+
- MAX1249ACEE+ Preis
- MAX1249ACEE+ PDF-Datenblatt
- MAX1249ACEE+ Aktie
- Maxim Integrated MAX1249ACEE+
- Maxim Integrated MAX1249ACEE+
- MAX1249ACEE+-Verteiler
- MAX1249ACEE+ Bilder
- MAX1249ACEE+ Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie MAX1249ACEE+
- Maxim Integrated Lieferant
- MAX1249ACEE+ Lieferant
- MAX1249ACEE+-Bild
- MAX1249ACEE+-Datenblatt
- Kaufen Sie Maxim Integrated MAX1249ACEE+
- Maxim Integrated-Verteiler