



Bild kann Darstellung sein.  
Produktdetails siehe Spezifikationen.

### MAX1415AEWE+T

Teilenummer: **MAX1415AEWE+T**  
 Produktbeschreibung: IC ADC 16BIT DELTA SIGMA 16-SOIC  
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform  
 Datenblätter: [1.MAX1415AEWE+T.pdf](#)  
[2.MAX1415AEWE+T.pdf](#)

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

[ANFRAGE SENDEN](#)

#### Produktdetails

<b>Teilenummer</b>	MAX1415AEWE+T	<b>Hersteller</b>	Maxim Integrated
<b>Beschreibung</b>	IC ADC 16BIT DELTA SIGMA 16-SOIC	<b>Bleifreier Status / RoHS Status</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Datenblatt</b>	1.MAX1415AEWE+T.pdf2.MAX1415AEWE+T.pdf		
<b>Spannung - Versorgung, digital</b>	2.7 V ~ 3.6 V	<b>Spannung - Versorgung, analog</b>	2.7 V ~ 3.6 V
<b>Supplier Device-Gehäuse</b>	16-SOIC	<b>Serie</b>	-
<b>Abtastrate (pro Sekunde)</b>	500	<b>Referenztyp</b>	External
<b>Verhältnis - S / H: ADC</b>	-	<b>Verpackung</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Verpackung / Gehäuse</b>	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	<b>Betriebstemperatur</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Anzahl der Eingänge</b>	2	<b>Anzahl der Bits</b>	16
<b>Anzahl der A / D-Wandler</b>	1	<b>Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Bleifreier Status / RoHS-Status</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Eingabetyp</b>	Differential
<b>Eigenschaften</b>	PGA	<b>detaillierte Beschreibung</b>	16 Bit Analog to Digital Converter 2 Input 1 Sigma-Delta 16-SOIC
<b>Data Interface</b>	SPI	<b>Konfiguration</b>	MUX-PGA-ADC
<b>Basisteilenummer</b>	MAX1415	<b>Die Architektur</b>	Sigma-Delta

#### Verwandte Produkte

<p><b>MAX1414EAI+T</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC DAS 16BIT LP 28-SSOP                  Herunterladen: <a href="#">MAX1414EAI+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX14131FAEE+T</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: DGTL ISO 1KV GEN PURP 16QSOP                  Herunterladen: <a href="#">MAX14131FAEE+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX1415EPE+</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC ADC 16BIT DELTA SIGMA 16-DIP                  Herunterladen: <a href="#">MAX1415EPE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX1415EUE+</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC ADC 16BIT DELTA SIGMA 16TSSOP                  Herunterladen: <a href="#">MAX1415EUE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX1415EWE+</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC ADC 16BIT DELTA SIGMA 16-SOIC                  Herunterladen: <a href="#">MAX1415EWE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX1414CAI+</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC DAS 16BIT LP 28-SSOP                  Herunterladen: <a href="#">MAX1414CAI+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX1416AEWE+</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC ADC 16BIT DELTA SIGMA 16-SOIC                  Herunterladen: <a href="#">MAX1416AEWE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX1414CAI+T</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC DAS 16BIT LP 28-SSOP                  Herunterladen: <a href="#">MAX1414CAI+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX1415AEWE+</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC ADC 16BIT DELTA SIGMA 16-SOIC                  Herunterladen: <a href="#">MAX1415AEWE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX1415EUE+T</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC ADC 16BIT DELTA SIGMA 16TSSOP                  Herunterladen: <a href="#">MAX1415EUE+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX1414EAI+</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC DAS 16BIT LP 28-SSOP                  Herunterladen: <a href="#">MAX1414EAI+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX1415EWE+T</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC ADC 16BIT DELTA SIGMA 16-SOIC                  Herunterladen: <a href="#">MAX1415EWE+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Verwandte Tags

- Maxim Integrated MAX1415AEWE+T
- MAX1415AEWE+T Preis
- MAX1415AEWE+T PDF-Datenblatt
- MAX1415AEWE+T Aktie
- Maxim Integrated MAX1415AEWE+T
- Maxim Integrated MAX1415AEWE+T
- MAX1415AEWE+T-Verteiler
- MAX1415AEWE+T Bilder
- MAX1415AEWE+T Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie MAX1415AEWE+T
- Maxim Integrated Lieferant
- MAX1415AEWE+T Lieferant
- MAX1415AEWE+T-Bild
- MAX1415AEWE+T-Datenblatt
- Kaufen Sie Maxim Integrated MAX1415AEWE+T
- Maxim Integrated-Verteiler