



### MAX1406CAE+T

Teilenummer: **MAX1406CAE+T**  
 Produktbeschreibung: IC TXRX RS232 ESD PROT 16-SSOP  
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform  
 Datenblätter: [1.MAX1406CAE+T.pdf](#)  
[2.MAX1406CAE+T.pdf](#)

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













[ANFRAGE SENDEN](#)

Bild kann Darstellung sein.  
 Produktdetails siehe Spezifikationen.

#### Produktdetails

<b>Teilenummer</b>	MAX1406CAE+T	<b>Hersteller</b>	Maxim Integrated
<b>Beschreibung</b>	IC TXRX RS232 ESD PROT 16-SSOP	<b>Bleifreier Status / RoHS Status</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Datenblatt</b>	1.MAX1406CAE+T.pdf2.MAX1406CAE+T.pdf		
<b>Spannungsversorgung</b>	4.5 V ~ 5.5 V	<b>Art</b>	Transceiver
<b>Supplier Device-Gehäuse</b>	16-SSOP	<b>Serie</b>	-
<b>Empfänger Hysterese</b>	650mV	<b>Protokoll</b>	RS232
<b>Verpackung</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Verpackung / Gehäuse</b>	16-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
<b>Betriebstemperatur</b>	0°C ~ 70°C	<b>Anzahl der Treiber / Empfänger</b>	3/3
<b>Befestigungsart</b>	Surface Mount	<b>Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Bleifreier Status / RoHS-Status</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Duplex</b>	Full
<b>detaillierte Beschreibung</b>	3/3 Transceiver Full RS232 16-SSOP	<b>Datenrate</b>	230kbps
<b>Basisteilenummer</b>	MAX1406		

#### Verwandte Produkte

 <p><b>MAX1403EAI+</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC ADC 18BIT LP 28-SSOP                  Herunterladen: <a href="#">MAX1403EAI+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX1406CPE+</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC TXRX RS232 230KBPS 16-DIP                  Herunterladen: <a href="#">MAX1406CPE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX1403EVL11</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: EVAL KIT FOR MAX1403                  Herunterladen: <a href="#">MAX1403EVL11.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX1403EAI+T</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC ADC 18BIT LP 28-SSOP                  Herunterladen: <a href="#">MAX1403EAI+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX1406CAE+</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC TXRX RS232 ESD PROT 16-SSOP                  Herunterladen: <a href="#">MAX1406CAE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX1406EAE</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC TXRX RS232 ESD PROT 16-SSOP                  Herunterladen: <a href="#">MAX1406EAE.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX1406CWE+T</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC TXRX RS232 ESD PROT 16-SOIC                  Herunterladen: <a href="#">MAX1406CWE+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX1406CWE+</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC TXRX RS232 230KBPS 16-SOIC                  Herunterladen: <a href="#">MAX1406CWE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX1406CAE</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC TX/RX RS232 230KBPS 16-SSOP                  Herunterladen: <a href="#">MAX1406CAE.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX1406CWE</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC TXRX RS232 230KBPS 16-SOIC                  Herunterladen: <a href="#">MAX1406CWE.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX1406CPE</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC TXRX RS232 230KBPS 16-DIP                  Herunterladen: <a href="#">MAX1406CPE.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX1403EVKIT</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: EVAL KIT FOR MAX1403                  Herunterladen: <a href="#">MAX1403EVKIT.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Verwandte Tags

- Maxim Integrated MAX1406CAE+T
- MAX1406CAE+T Preis
- MAX1406CAE+T PDF-Datenblatt
- MAX1406CAE+T Aktie
- Maxim Integrated MAX1406CAE+T
- Maxim Integrated MAX1406CAE+T
- MAX1406CAE+T-Verteiler
- MAX1406CAE+T Bilder
- MAX1406CAE+T Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie MAX1406CAE+T
- Maxim Integrated Lieferant
- MAX1406CAE+T Lieferant
- MAX1406CAE+T-Bild
- MAX1406CAE+T-Datenblatt
- Kaufen Sie Maxim Integrated MAX1406CAE+T
- Maxim Integrated-Verteiler