



Bild kann Darstellung sein.  
Produktdetails siehe Spezifikationen.

### MX536AJCWE

Artikelnummer: **MX536AJCWE**  
 Produktbeschreibung: IC CONV TRUE RMS-DC 2MHZ 16SOIC  
 RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform  
 Datenblätter: [MX536AJCWE.pdf](#)

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

[ANFRAGE SENDEN](#)

#### Produktdetails

Artikelnummer	MX536AJCWE	Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC CONV TRUE RMS-DC 2MHZ 16SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Datenblatt	MX536AJCWE.pdf		
Spannungsversorgung	±18 V, 36 V	Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-	Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	RMS to DC Converter 16-SOIC	Strom - Versorgung	1.2mA
Basisteilenummer	MX536A		

#### relevante Produkte

<p><b>MX54-9</b>                  Hersteller: Swanstrom Tools                  Beschreibung: CUTTER SIDE OVAL FLUSH 4.25"                  Herunterladen: <a href="#">MX54-9.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MX536AJCWE+</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: IC CONV TRUE RMS-DC 2MHZ 16SOIC                  Herunterladen: <a href="#">MX536AJCWE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MX51363-145</b>                  Hersteller: Knowles Voltronics                  Beschreibung: RF DIODE STANDARD AXIAL                  Herunterladen: <a href="#">MX51363-145.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MX5-SG-PC2-6000</b>                  Hersteller: JAE Electronics, Inc.                  Beschreibung: CONN PIN 24-20AWG CRIMP TIN                  Herunterladen: <a href="#">MX5-SG-PC2-6000.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MX553ABB212M500</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: OSCILLATOR XO 212.5MHZ LVDS SMD</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MX5-SG-C1-5000</b>                  Hersteller: JAE Electronics, Inc.                  Beschreibung: CONN SOCKET 20-18AWG CRIMP TIN                  Herunterladen: <a href="#">MX5-SG-C1-5000.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MX54-3</b>                  Hersteller: Swanstrom Tools                  Beschreibung: CUTTER SIDE OVAL FLUSH 4.25"                  Herunterladen: <a href="#">MX54-3.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MX5-PW-PC1-5500</b>                  Hersteller: JAE Electronics, Inc.                  Beschreibung: CONN PIN CRIMP 20-16AWG TIN                  Herunterladen: <a href="#">MX5-PW-PC1-5500.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MX50EBOOKDC1</b>                  Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale                  Beschreibung: HARDWARE MX50EBOOKDC1</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MX50019NQ1</b>                  Hersteller: JAE Electronics, Inc.                  Beschreibung: CONN RECEPT HDMI AUTO GRADE                  Herunterladen: <a href="#">MX50019NQ1.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MX54-5</b>                  Hersteller: Swanstrom Tools                  Beschreibung: CUTTER TAPER FLSH                  Herunterladen: <a href="#">MX54-5.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MX54</b>                  Hersteller: Swanstrom Tools                  Beschreibung: CUTTER OVAL SEMI FLSH                  Herunterladen: <a href="#">MX54.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Verwandte Tags

- Maxim Integrated MX536AJCWE
- MX536AJCWE Preis
- MX536AJCWE PDF-Datenblatt
- MX536AJCWE Aktie
- Maxim Integrated MX536AJCWE
- Maxim Integrated MX536AJCWE
- MX536AJCWE-Verteiler
- MX536AJCWE Bilder
- MX536AJCWE Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie MX536AJCWE
- Maxim Integrated Lieferant
- MX536AJCWE Lieferant
- MX536AJCWE-Bild
- MX536AJCWE-Datenblatt
- Kaufen Sie Maxim Integrated MX536AJCWE
- Maxim Integrated-Verteiler

