




Maxim Integrated

MX536AJCWE+

Part Number:	MX536AJCWE+
Producent / marka:	Maxim Integrated
Opis produktu	IC CONV TRUE RMS-DC 2MHZ 16SOIC
Arkusze danych:	MX536AJCWE+.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje MX536AJCWE+

PART NUMBER	MX536AJCWE+
PRODUCENT	Maxim Integrated
OPIS	IC CONV TRUE RMS-DC 2MHZ 16SOIC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	MX536AJCWE+.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	±18 V, 36 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	16-SOIC
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓŁOWY OPIS	RMS to DC Converter 16-SOIC
OBECNY - DOSTAWA	1.2mA
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	MX536A

Powiązane tagi

Maxim Integrated MX536AJCWE+	Dystrybutor MX536AJCWE+	Dostawca MX536AJCWE+
Cena MX536AJCWE+	Zdjęcia MX536AJCWE+	Obraz MX536AJCWE+
Arkusz danych MX536AJCWE+ PDF	MX536AJCWE+ Pobierz arkusz danych	Arkusz danych MX536AJCWE+
Zdjęcie MX536AJCWE+	Kup MX536AJCWE+	Kup Maxim Integrated MX536AJCWE+
Maxim Integrated MX536AJCWE+	Maxim Integrated Dostawca	Dystrybutor Maxim Integrated
Maxim Integrated MX536AJCWE+		

Produkty powiązane

 <p>MX54-3 Producent: Swanstrom Tools Opis: CUTTER SIDE OVAL FLUSH 4.25" Na stanie: 16 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MX50EBOOKDC1 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: HARDWARE MX50EBOOKDC1 Na stanie: 2 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MX553ABB212M500-TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: OSCILLATOR XO 212.5MHZ LVDS SMD Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MX54-5 Producent: Swanstrom Tools Opis: CUTTER TAPER FLSH Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MX536AJCWE Producent: Maxim Integrated Opis: IC CONV TRUE RMS-DC 2MHZ 16SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MX54 Producent: Swanstrom Tools Opis: CUTTER OVAL SEMI FLSH Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MX51363-145 Producent: Knowles Voltronics Opis: RF DIODE STANDARD AXIAL Na stanie: 25 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MX553ABB212M500 Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: OSCILLATOR XO 212.5MHZ LVDS SMD Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MX5-SG-C1-5000 Producent: JAE Electronics, Inc. Opis: CONN SOCKET 20-18AWG CRIMP TIN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MX50019NQ1 Producent: JAE Electronics, Inc. Opis: CONN RECEPT HDMI AUTO GRADE Na stanie: 450 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MX54-9 Producent: Swanstrom Tools Opis: CUTTER SIDE OVAL FLUSH 4.25" Na stanie: 27 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MX5-SG-PC2-6000 Producent: JAE Electronics, Inc. Opis: CONN PIN 24-20AWG CRIMP TIN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>

