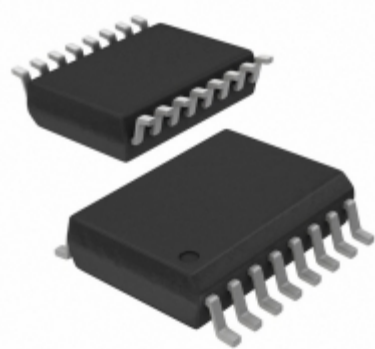





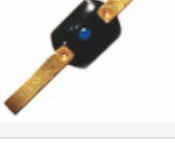


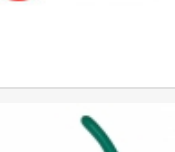




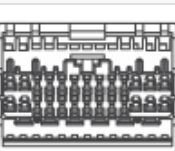










MX536AJCWE

		Part Number: MX536AJCWE Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC CONV TRUE RMS-DC 2MHZ 16SOIC Datový list:  MX536A-MX636	RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit MX536AJCWE s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MX536AJCWE	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC CONV TRUE RMS-DC 2MHZ 16SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5210 pcs	Datový list	MX536A-MX636
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	±18 V, 36 V
Dodavatel zařízení Package	16-SOIC	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Detailní popis	RMS to DC Converter 16-SOIC
Proud - Supply	1.2mA	Číslo základní části	MX536A

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5210 kusy Maxim Integrated MX536AJCWE na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.
RFQ Email: info@Components-World.com

SOUISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: MX5-PW-C0-4000 Popis: CONN SOCKET 16-14AWG CRIMP TIN	Výrobci: JAE Electronics, Inc.	Dotaz
	Část#: MX5-SG-C1-5000 Popis: CONN SOCKET 20-18AWG CRIMP TIN	Výrobci: JAE Electronics, Inc.	Dotaz
	Část#: MX553ABB283M333-TR Popis: 283.333MHZ LVDS	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MX51363-145 Popis: RF DIODE STANDARD AXIAL	Výrobci: Knowles Voltronics	Dotaz
	Část#: MX536AJCWE+ Popis: IC CONV TRUE RMS-DC 2MHZ 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MX5-PW-PC1-5500 Popis: CONN PIN CRIMP 20-16AWG TIN	Výrobci: JAE Electronics, Inc.	Dotaz
	Část#: MX553ABB212M500-TR Popis: OSCILLATOR XO 212.5MHZ LVDS SMD	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MX54-3 Popis: CUTTER SIDE OVAL FLUSH 4.25"	Výrobci: Swanstrom Tools	Dotaz
	Část#: MX553ABB283M333 Popis: 283.333MHZ LVDS	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MX553ABB212M500 Popis: OSCILLATOR XO 212.5MHZ LVDS SMD	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MX54 Popis: CUTTER OVAL SEMI FLSH	Výrobci: Swanstrom Tools USA	Dotaz
	Část#: MX50019NQ1 Popis: CONN RECEPT HDMI AUTO GRADE	Výrobci: JAE Electronics, Inc.	Dotaz
	Část#: MX5-A-20S-C Popis: CONN SOCKET HOUSING 20PS LGT BLU	Výrobci: JAE Electronics, Inc.	Dotaz
	Část#: MX5-B-SG-C2-5000 Popis: CONN SOCKET 20-24AWG CRIMP TIN	Výrobci: JAE Electronics, Inc.	Dotaz
	Část#: MX54-9 Popis: CUTTER SIDE OVAL FLUSH 4.25"	Výrobci: Swanstrom Tools	Dotaz
	Část#: MX54-5 Popis: CUTTER TAPER FLSH	Výrobci: Swanstrom Tools	Dotaz
	Část#: MX553BBA156M250 Popis: OSCILLATOR SMD	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MX5-B-PW-C1-4000 Popis: CONN SOCKET 16-20AWG CRIMP TIN	Výrobci: JAE Electronics, Inc.	Dotaz
	Část#: MX5-SG-PC2-6000 Popis: CONN PIN 24-20AWG CRIMP TIN	Výrobci: JAE Electronics, Inc.	Dotaz
	Část#: MX50EBOOKDC1 Popis: HARDWARE MX50EBOOKDC1	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz

Související klíčová slova pro MX536AJCWE			
Maxim Integrated MX536AJCWE.	MX536AJCWE distributor	MX536AJCWE dodavatel	MX536AJCWE Cena
MX536AJCWE Stáhnout datasheet.	MX536AJCWE Datasheet.	MX536AJCWE Stock.	koupit MX536AJCWE.
Maxim Integrated MX536AJCWE.			