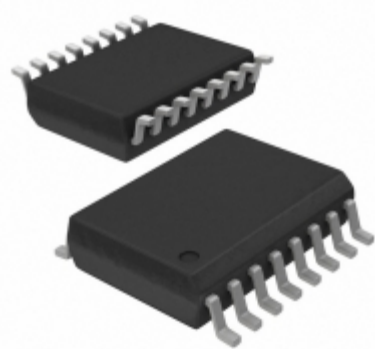







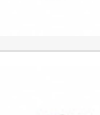











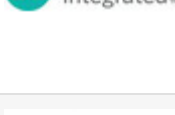



## MAX537BEWE+T

		<b>Part Number:</b> <a href="#">MAX537BEWE+T</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS
	<b>Výrobce:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<b>Popis:</b> IC DAC 12BIT QUAD CALIB 16-SOIC	<b>Ship From:</b> Hong Kong
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. <b>Koupit MAX537BEWE+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b>	<a href="#">Request For Quotation</a>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX537BEWE+T	Výrobce	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Popis	IC DAC 12BIT QUAD CALIB 16-SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5043 pcs	Datový list	<a href="#">MAX536,537</a> <a href="#">Part Numbering System</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply, digitální	-
Napětí - Supply, analogový	±5V	Dodavatel zařízení Package	16-SOIC
Doba ustálení	5µs (Typ)	Série	-
Typové označení	External	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Typ výstupu	Voltage - Buffered
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet převodníků D / A	4
Počet bitů	12	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)	Diferenciální výstup	No
Detailní popis	12 Bit Digital to Analog Converter 4 16-SOIC	Data Interface	SPI
Číslo základní části	MAX537	Architektura	R-2R

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5043 kusy Maxim Integrated MAX537BEWE+T 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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">MAX5381PEUK+T</a> Popis: IC DAC 8BIT 2WIRE SER SOT23-5	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX537BEPE</a> Popis: IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 16-DIP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX5382LEUK+T</a> Popis: IC DAC 8BIT 2WIRE SER SOT23-5	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX5381MEUK+T</a> Popis: IC DAC 8BIT 2WIRE SER SOT23-5	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX5380MEUK+T</a> Popis: IC DAC 8BIT 2WIRE SER SOT23-5	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX5381NEUK+T</a> Popis: IC DAC 8BIT 2WIRE SER SOT23-5	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX5380LEUK+T</a> Popis: IC DAC 8BIT 2WIRE SER SOT23-5	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX537BEWE</a> Popis: IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 16SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX5380PEUK+T</a> Popis: IC DAC 8BIT 2WIRE SER SOT23-5	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX537AEWE+T</a> Popis: IC DAC 12BIT QUAD CALIB 16-SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX537BCWE+T</a> Popis: IC DAC 12BIT QUAD CALIB 16-SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX537BEPE+</a> Popis: IC DAC 12BIT QUAD CALIB 16-DIP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX5381LEUK+T</a> Popis: IC DAC 8BIT 2WIRE SER SOT23-5	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX537BCWE+</a> Popis: IC DAC 12BIT QUAD CALIB 16-SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX5380NEUK+T</a> Popis: IC DAC 8BIT 2WIRE SER SOT23-5	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX537BEWE+</a> Popis: IC DAC 12BIT QUAD CALIB 16-SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX537BCPE</a> Popis: IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 16-DIP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX537BCWE</a> Popis: IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 16SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX537BCPE+</a> Popis: IC DAC 12BIT QUAD CALIB 16-DIP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX5382MEUK+T</a> Popis: IC DAC 8BIT 2WIRE SER SOT23-5	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro <b>MAX537BEWE+T</b>			
Maxim Integrated MAX537BEWE+T.	MAX537BEWE+T distributor	MAX537BEWE+T dodavatel	MAX537BEWE+T Cena
MAX537BEWE+T Stáhnout datasheet.	MAX537BEWE+T Datasheet.	MAX537BEWE+T Stock.	koupit MAX537BEWE+T.
Maxim Integrated MAX537BEWE+T.			