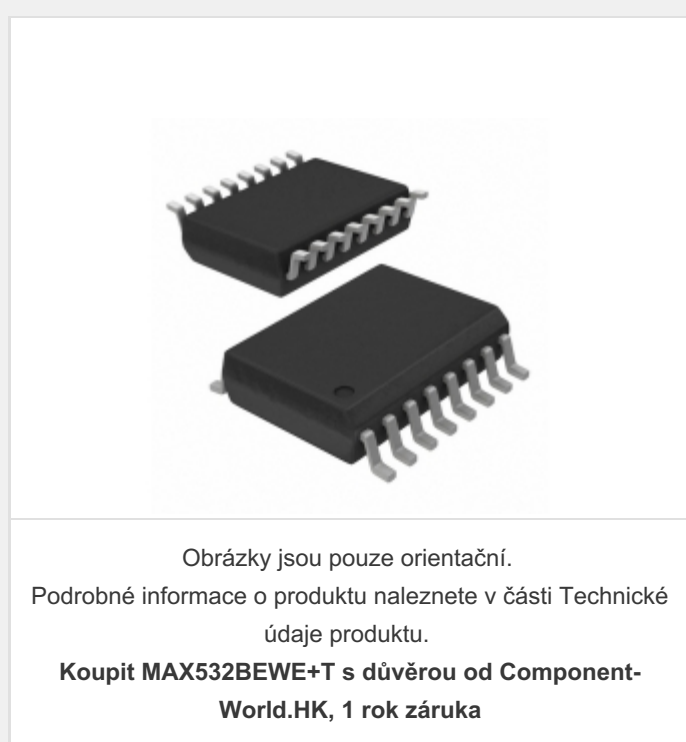


## MAX532BEWE+T



**Part Number:** [MAX532BEWE+T](#)  
**Výrobce:** [Maxim Integrated](#)  
**Popis:** IC MDAC 12BIT DUAL SER 16-SOIC  
**Datový list:** [MAX532](#)  
[Part Numbering System](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS  
**Ship From:** Hong Kong  
**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	MAX532BEWE+T	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
<b>Popis</b>	IC MDAC 12BIT DUAL SER 16-SOIC	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	8026 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MAX532</a> <a href="#">Part Numbering System</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply, digitální</b>	-
<b>Napětí - Supply, analogový</b>	±11.4 V ~ 16.5 V	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	16-SOIC
<b>Doba ustálení</b>	2.5µs (Typ)	<b>Série</b>	-
<b>Typové označení</b>	External	<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paket / krabice</b>	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	<b>Typ výstupu</b>	Voltage - Buffered
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C	<b>Počet převodníků D / A</b>	2
<b>Počet bitů</b>	12	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	6 Weeks
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>INL / DNL (LSB)</b>	±1 (Max), ±1 (Max)
<b>Diferenciální výstup</b>	No	<b>Detailní popis</b>	12 Bit Digital to Analog Converter 2 16-SOIC
<b>Data Interface</b>	SPI	<b>Číslo základní části</b>	MAX532
<b>Architektura</b>	R-2R		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 8026 kusy Maxim Integrated MAX532BEWE+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](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX5331UCB+T</a> <b>Popis:</b> 12-BIT DACS WITH 32-CHANNEL SAMP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX533AEWE+T</a> <b>Popis:</b> IC DAC QUAD 8BIT 2.7V LP 16-QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX533ACEE</a> <b>Popis:</b> IC DAC QUAD 8BIT 2.7V LP 16-QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX533ACEE+T</a> <b>Popis:</b> IC DAC QUAD 8BIT 2.7V LP 16-QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX532BCWE+</a> <b>Popis:</b> IC MDAC DUAL V-OUT 12BIT 16-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX533ACPE</a> <b>Popis:</b> IC DAC QUAD LP +2.7V 8BIT 16-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX533ACEE-T</a> <b>Popis:</b> IC DAC 8BIT QUAD R-R BFFR 16QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX532BCPE</a> <b>Popis:</b> IC MDAC DUAL V-OUT 12BIT 16-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX532AEWE+T</a> <b>Popis:</b> IC MDAC 12BIT DUAL SER 16-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX532BEWE+</a> <b>Popis:</b> IC MDAC 12BIT DUAL SER 16-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX532BCWE+T</a> <b>Popis:</b> IC MDAC 12BIT DUAL SER 16-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX532AEWE+</a> <b>Popis:</b> IC MDAC 12BIT DUAL SER 16-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX5331UCB+</a> <b>Popis:</b> 12-BIT DACS WITH 32-CHANNEL SAMP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX533AEWE+</a> <b>Popis:</b> IC DAC QUAD 8BIT 2.7V LP 16-QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX532AEPE+</a> <b>Popis:</b> IC MDAC 12BIT DUAL SER 16-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX532BEPE+</a> <b>Popis:</b> IC MDAC 12BIT DUAL SER 16-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX533ACEE+</a> <b>Popis:</b> IC DAC QUAD 8BIT 2.7V LP 16-QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX532BCPE+</a> <b>Popis:</b> IC MDAC DUAL V-OUT 12BIT 16-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX532BCWE</a> <b>Popis:</b> IC MDAC DUAL V-OUT 12BIT 16-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX533AEWE</a> <b>Popis:</b> IC DAC QUAD LP +2.7V 8BIT 16QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MAX532BEWE+T

Maxim Integrated MAX532BEWE+T.	MAX532BEWE+T distributor	MAX532BEWE+T dodavatel	MAX532BEWE+T Cena
MAX532BEWE+T Stáhnout datasheet.	MAX532BEWE+T Datasheet.	MAX532BEWE+T Stock.	koupit MAX532BEWE+T.
Maxim Integrated MAX532BEWE+T.			