

## MAX5408EEEE+T



**Part Number:** [MAX5408EEEE+T](#)

**Výrobce:** [Maxim Integrated](#)

**Popis:** IC POT DGTL DUAL AUDIO 16-QSOP

**Datový list:** [MAX5408, 09, 10, 11](#)

[Part Numbering System](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS

**Ship From:** Hong Kong

**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.

Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit MAX5408EEEE+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	MAX5408EEEE+T	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
<b>Popis</b>	IC POT DGTL DUAL AUDIO 16-QSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	45727 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MAX5408, 09, 10, 11</a> <a href="#">Part Numbering System</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Inlegované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply</b>	2.7 V ~ 3.6 V
<b>Tolerance</b>	±30%	<b>Teplotní koeficient (typ)</b>	35 ppm/°C
<b>Kužel</b>	Logarithmic	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	16-QSOP
<b>Série</b>	-	<b>Odolnost - stěrače (Ohmy) (typ)</b>	1000
<b>Odpor (Ohm)</b>	10k	<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paket / krabice</b>	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Počet odboček</b>	32	<b>Počet okruhů</b>	2
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Typ paměti</b>	Volatile
<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	6 Weeks	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Rozhraní</b>	SPI	<b>Funkce</b>	Mute, Zero-Cross Sense
<b>Detailní popis</b>	Digital Potentiometer 10k Ohm 2 Circuit 32 Taps SPI Interface 16-QSOP	<b>Konfigurace</b>	Potentiometer
<b>Číslo základní části</b>	MAX5408		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 45727 kusy Maxim Integrated MAX5408EEEE+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="#">MAX5410ETE+</a> <b>Popis:</b> IC POT DGTL DUAL AUDIO 16-TQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX5406EUM+</a> <b>Popis:</b> IC PROC AUDIO W/PB 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX5410EEEE+T</a> <b>Popis:</b> IC POT DGTL DUAL AUDIO 16-QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX5404EUB</a> <b>Popis:</b> IC POT DUAL DGTL 256TAP 10-UMAX	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX5408EEEE+</a> <b>Popis:</b> IC POT DGTL DUAL AUDIO 16-QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX5409ETE+T</a> <b>Popis:</b> IC POT DGTL DUAL AUDIO 16-TQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX5406EUM+T</a> <b>Popis:</b> IC PROC AUDIO W/PB 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX5409ETE+</a> <b>Popis:</b> IC POT DGTL DUAL AUDIO 16-TQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX5404EUB+T</a> <b>Popis:</b> IC POT DGTL DUAL 256-TAP 10-UMAX	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX5407EKA+T</a> <b>Popis:</b> IC POT DIG AUDIO 32TAP SOT23-8	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX5405EUB+</a> <b>Popis:</b> IC DGTL POT DUAL 256-TAP 10-UMAX	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX5411EEEE+</a> <b>Popis:</b> IC POT DGTL DUAL AUDIO 16-QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX5404EUB+</a> <b>Popis:</b> IC DGTL POT DUAL 256-TAP 10-UMAX	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX5409EEEE+</a> <b>Popis:</b> IC POT DGTL DUAL AUDIO 16-QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX5405EUB</a> <b>Popis:</b> IC POT DUAL DGTL 256TAP 10-UMAX	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX5408ETE+</a> <b>Popis:</b> IC POT DGTL DUAL AUDIO 16-TQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX5410EEEE+</a> <b>Popis:</b> IC DGTL POT DUAL AUDIO 16-QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX5410ETE+T</a> <b>Popis:</b> IC POT DGTL DUAL AUDIO 16-TQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX5405EUB+T</a> <b>Popis:</b> IC POT DGTL DUAL 256-TAP 10-UMAX	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX5408ETE+T</a> <b>Popis:</b> IC POT DGTL DUAL AUDIO 16-TQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MAX5408EEEE+T

Maxim Integrated MAX5408EEEE+T.	MAX5408EEEE+T distributor	MAX5408EEEE+T dodavatel	MAX5408EEEE+T Cena
MAX5408EEEE+T Stáhnout datasheet.	MAX5408EEEE+T Datasheet.	MAX5408EEEE+T Stock.	koupit MAX5408EEEE+T.
Maxim Integrated MAX5408EEEE+T.			