

MAX5411EEEE+T



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit MAX5411EEEE+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX5411EEEE+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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX5411EEEE+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC POT DGTL DUAL AUDIO 16-QSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	38135 pcs	Datový list	MAX5408, 09, 10, 11 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	5V
Tolerance	±30%	Teplotní koeficient (typ)	35 ppm/°C
Kužel	Logarithmic	Dodavatel zařízení Package	16-QSOP
Série	-	Odolnost - stěrače (Ohmy) (typ)	1000
Odpor (Ohm)	10k	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet odboček	32	Počet okruhů	2
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Typ paměti	Volatile
Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Rozhraní	SPI	Funkce	Mute
Detailní popis	Digital Potentiometer 10k Ohm 2 Circuit 32 Taps SPI Interface 16-QSOP	Konfigurace	Potentiometer
Číslo základní části	MAX5411		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 38135 kusy Maxim Integrated MAX5411EEEE+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#: MAX5408ETE+ Popis: IC POT DGTL DUAL AUDIO 16-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5413EUD+T Popis: IC POT DGTL DUAL 256-TAP 14TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5410ETE+T Popis: IC POT DGTL DUAL AUDIO 16-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5413EUD Popis: IC POT DUAL DGTL 256TAP 14-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5415EUD+ Popis: IC DGTL POT DUAL 256-TAP 14TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5410EEEE+ Popis: IC DGTL POT DUAL AUDIO 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5409EEEE+ Popis: IC POT DGTL DUAL AUDIO 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5411EEEE+ Popis: IC POT DGTL DUAL AUDIO 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5409ETE+T Popis: IC POT DGTL DUAL AUDIO 16-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5410ETE+ Popis: IC POT DGTL DUAL AUDIO 16-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5414EUD+T Popis: IC POT DGTL DUAL 256-TAP 14TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5415EUD Popis: IC POT DUAL DGTL 256TAP 14-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5414EUD Popis: IC POT DUAL DGTL 256TAP 14-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5408ETE+T Popis: IC POT DGTL DUAL AUDIO 16-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5410EEEE+T Popis: IC POT DGTL DUAL AUDIO 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5411ETE+T Popis: IC POT DGTL DUAL AUDIO 16-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5411ETE+ Popis: IC POT DGTL DUAL AUDIO 16-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5413EUD+ Popis: IC POT DGTL DUAL 256-TAP 14TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5414EUD+ Popis: IC DGTL POT DUAL 256-TAP 14TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5409ETE+ Popis: IC POT DGTL DUAL AUDIO 16-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX5411EEEE+T

Maxim Integrated MAX5411EEEE+T.	MAX5411EEEE+T distributor	MAX5411EEEE+T dodavatel	MAX5411EEEE+T Cena
MAX5411EEEE+T Stáhnout datasheet.	MAX5411EEEE+T Datasheet.	MAX5411EEEE+T Stock.	koupit MAX5411EEEE+T.
Maxim Integrated MAX5411EEEE+T.			