



Obrázok môže byť znázornením.
Podrobnosti o produkte nájdete v technických údajoch.

MAX5411EEE+T

Číslo dielu: **MAX5411EEE+T**
 Popis produktu: IC POT DGTL DUAL AUDIO 16-QSOP
 Stav RoHs: Bezolovnatý / V súlade RoHS
 listoch: [1.MAX5411EEE+T.pdf](#)
[2.MAX5411EEE+T.pdf](#)

Výrobca / Značka: Maxim Integrated
 Odoslať z: Hong Kong
 Cesta zásielky: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ODOŠLITE DOPYT](#)

Detaily produktu

Číslo dielu	MAX5411EEE+T	Výrobca	Maxim Integrated
popis	IC POT DGTL DUAL AUDIO 16-QSOP	Stav voľného vodiča / RoHS	Bezolovnatý / V súlade RoHS
Dátový hárok	1.MAX5411EEE+T.pdf2.MAX5411EEE+T.pdf		
Napätie - Napájanie	5V	tolerancia	±30%
Koeficient teploty (typ)	35 ppm/°C	kužel	Logarithmic
Balík dodávateľ/ov zariadení	16-QSOP	séria	-
Odolnosť - Stierač (Ohmy) (typ)	1000	Odpor (Ohmy)	10k
obal	Tape & Reel (TR)	Balík / puzdro	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Prevádzková teplota	-40°C ~ 85°C	Počet odberov	32
Počet obvodov	2	Úroveň citlivosti na vlhkosť (MSL)	1 (Unlimited)
Typ pamäte	Volatile	Výrobca štandardná doba výroby	6 Weeks
Stav voľného vodiča / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Rozhranie	SPI
Vlastnosti	Mute	Detailný popis	Digital Potentiometer 10k Ohm 2 Circuit 32 Taps SPI Interface 16-QSOP
konfigurácia	Potentiometer	Číslo základnej časti	MAX5411

Súvisiace produkty

<p>MAX5411ETE+T výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC POT DGTL DUAL AUDIO 16-TQFN Stiahnuť ▼: MAX5411ETE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5410ETE+ výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC POT DGTL DUAL AUDIO 16-TQFN Stiahnuť ▼: MAX5410ETE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5409ETE+T výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC POT DGTL DUAL AUDIO 16-TQFN Stiahnuť ▼: MAX5409ETE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5410EEE+T výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC POT DGTL DUAL AUDIO 16-QSOP Stiahnuť ▼: MAX5410EEE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5411ETE+ výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC POT DGTL DUAL AUDIO 16-TQFN Stiahnuť ▼: MAX5411ETE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5410EEE+ výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC DGTL POT DUAL AUDIO 16-QSOP Stiahnuť ▼: MAX5410EEE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5411EEE+ výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC POT DGTL DUAL AUDIO 16-QSOP Stiahnuť ▼: MAX5411EEE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5410ETE+T výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC POT DGTL DUAL AUDIO 16-TQFN Stiahnuť ▼: MAX5410ETE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5413EUD výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC POT DUAL DGTL 256TAP 14-TSSOP Stiahnuť ▼: MAX5413EUD.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5413EUD+ výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC POT DGTL DUAL 256-TAP 14TSSOP Stiahnuť ▼: MAX5413EUD+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5414EUD výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC POT DUAL DGTL 256TAP 14-TSSOP Stiahnuť ▼: MAX5414EUD.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5413EUD+T výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC POT DGTL DUAL 256-TAP 14TSSOP Stiahnuť ▼: MAX5413EUD+T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Súvisiace značky

Maxim Integrated MAX5411EEE+T
 Cena MAX5411EEE+T
 Datasheet MAX5411EEE+T PDF
 Sklad MAX5411EEE+T
 Maxim Integrated MAX5411EEE+T
 Maxim Integrated MAX5411EEE+T

Distribútor MAX5411EEE+T
 Obrázky MAX5411EEE+T
 MAX5411EEE+T Stiahnutie údajového listu
 Kúpte si MAX5411EEE+T
 Dodávateľ Maxim Integrated

Dodávateľ MAX5411EEE+T
 Obrázok MAX5411EEE+T
 Datasheet MAX5411EEE+T
 Kúpte si Maxim Integrated MAX5411EEE+T
 Distribútor Maxim Integrated