



Maxim Integrated

MAX5411EEE+T

Teilenummer:	MAX5411EEE+T
Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
Produktbeschreibung	IC POT DGTL DUAL AUDIO 16-QSOP
Datenblätter:	1.MAX5411EEE+T.pdf 2.MAX5411EEE+T.pdf
RoHs Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.



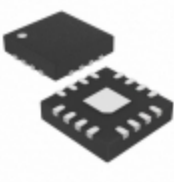


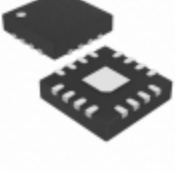

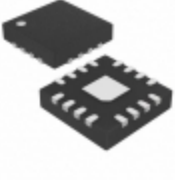


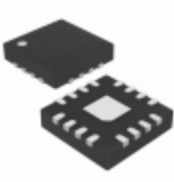
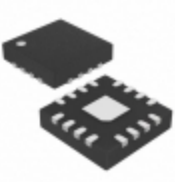
Spezifikationen von MAX5411EEE+T

TEILENUMMER	MAX5411EEE+T
HERSTELLER	Maxim Integrated
BESCHREIBUNG	IC POT DGTL DUAL AUDIO 16-QSOP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	1.MAX5411EEE+T.pdf 2.MAX5411EEE+T.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	5V
TOLERANZ	±30%
TEMPERATURKOEFFIZIENT (TYP)	35 ppm/°C
VERJÜNGEN	Logarithmic
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	16-QSOP
SERIE	-
WIDERSTAND - WISCHER (OHM) (TYP)	1000
WIDERSTAND (OHM)	10k
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
ANZAHL DER GEWINDEBOHRER	32
ZAHL DER SCHALTKREISE	2
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
SPEICHERTYP	Volatile
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	6 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
SCHNITTSTELLE	SPI
EIGENSCHAFTEN	Mute
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Digital Potentiometer 10k Ohm 2 Circuit 32 Taps SPI Interface 16-QSOP
KONFIGURATION	Potentiometer
BASISTEILENUMMER	MAX5411

Verwandte Tags

Maxim Integrated MAX5411EEE+T	MAX5411EEE+T-Verteiler	MAX5411EEE+T Lieferant
MAX5411EEE+T Preis	MAX5411EEE+T Bilder	MAX5411EEE+T-Bild
MAX5411EEE+T PDF-Datenblatt	MAX5411EEE+T Datenblatt herunterladen	MAX5411EEE+T-Datenblatt
MAX5411EEE+T Aktie	Kaufen Sie MAX5411EEE+T	Kaufen Sie Maxim Integrated MAX5411EEE+T
Maxim Integrated MAX5411EEE+T	Maxim Integrated Lieferant	Maxim Integrated-Verteiler
Maxim Integrated MAX5411EEE+T		

Verwandte Produkte

 <p>MAX5411EEE+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC POT DGTL DUAL AUDIO 16-QSOP Auf Lager: 180 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5410EEE+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC POT DGTL DUAL AUDIO 16-QSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5411ETE+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC POT DGTL DUAL AUDIO 16-TQFN Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5414EUD Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC POT DUAL DGTL 256TAP 14-TSSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5410EEE+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DGTL POT DUAL AUDIO 16-QSOP Auf Lager: 72 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5410ETE+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC POT DGTL DUAL AUDIO 16-TQFN Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5413EUD+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC POT DGTL DUAL 256-TAP 14TSSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5410ETE+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC POT DGTL DUAL AUDIO 16-TQFN Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5413EUD Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC POT DUAL DGTL 256TAP 14-TSSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5413EUD+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC POT DGTL DUAL 256-TAP 14TSSOP Auf Lager: 155 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5409ETE+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC POT DGTL DUAL AUDIO 16-TQFN Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5411ETE+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC POT DGTL DUAL AUDIO 16-TQFN Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>