


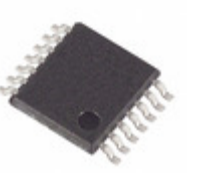

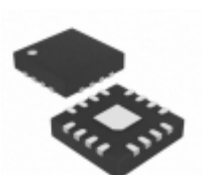

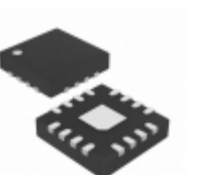

	<h2 style="color: red;">MAX5411EEE+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5411EEE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC POT DGTL DUAL AUDIO 16-QSOP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX5411EEE+T.pdf 2.MAX5411EEE+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5411EEE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC POT DGTL DUAL AUDIO 16-QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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
Konfiguration	Potentiometer
Basisteilenummer	MAX5411

MAX5411EEE+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5411EEE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5411EEE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX5411EEE+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX5413EUD+ Maxim Integrated IC POT DGTL DUAL 256-TAP 14TSSOP	 MAX5410EEE+T Maxim Integrated IC POT DGTL DUAL AUDIO 16-QSOP	 MAX5413EUD+T Maxim Integrated IC POT DGTL DUAL 256-TAP 14TSSOP	 MAX5411EEE+ Maxim Integrated IC POT DGTL DUAL AUDIO 16-QSOP
 MAX5410ETE+T Maxim Integrated IC POT DGTL DUAL AUDIO 16-TQFN	 MAX5411EEE MAXIN MAXIN QSOP16	 MAX5411ETE+ Maxim Integrated IC POT DGTL DUAL AUDIO 16-TQFN	 MAX5413EUD Maxim Integrated IC POT DUAL DGTL 256TAP 14-TSSOP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5411EEE+T Maxim Integrated	MAX5411EEE+T Datenblatt	MAX5411EEE+T-Datenblätter	MAX5411EEE+T PDF	Maxim Integrated MAX5411EEE+T
MAX5411EEE+T Electronic	MAX5411EEE+T-Komponenten	MAX5411EEE+T-Verteiler	MAX5411EEE+T-Bild	MAX5411EEE+T-Teil
MAX5411EEE+T Preis	MAX5411EEE+T Hersteller	MAX5411EEE+T Bild	MAX5411EEE+T Aktie	MAX5411EEE+T Inventar
MAX5411EEE+T Neu	MAX5411EEE+T Original	MAX5411EEE+T garantiert	MAX5411EEE+T RFQ	MAX5411EEE+T Online bestellen