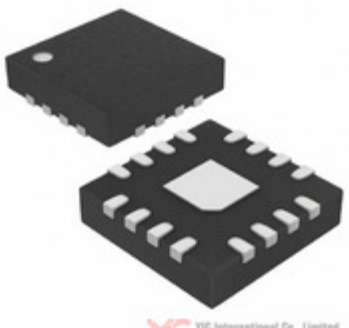
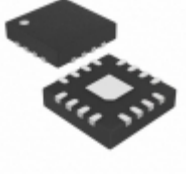



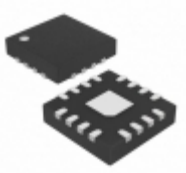

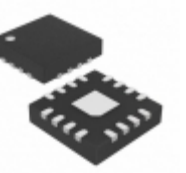

	<h2>MAX5411ETE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5411ETE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC POT DGTL DUAL AUDIO 16-TQFN
Datenblätter:	1.MAX5411ETE+.pdf 2.MAX5411ETE+.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5411ETE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC POT DGTL DUAL AUDIO 16-TQFN
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-TQFN (4x4)
Serie	-
Widerstand - Wischer (Ohm) (Typ)	1000
Widerstand (Ohm)	10k
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-WQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Gewindebohrer	32
Zahl der Schaltkreise	2
Speichertyp	Volatile
Schnittstelle	SPI
Eigenschaften	Mute, Zero-Cross Sense
Konfiguration	Potentiometer

MAX5411ETE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5411ETE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5411ETE+ 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 MAX5411ETE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5411ETE+ Maxim Integrated	MAX5411ETE+ Datenblatt	MAX5411ETE+-Datenblätter	MAX5411ETE+ PDF	Maxim Integrated MAX5411ETE+
MAX5411ETE+ Electronic	MAX5411ETE+-Komponenten	MAX5411ETE+-Verteiler	MAX5411ETE+-Bild	MAX5411ETE+-Teil
MAX5411ETE+ Preis	MAX5411ETE+ Hersteller	MAX5411ETE+ Bild	MAX5411ETE+ Aktie	MAX5411ETE+ Inventar
MAX5411ETE+ Neu	MAX5411ETE+ Original	MAX5411ETE+ garantiert	MAX5411ETE+ RFQ	MAX5411ETE+ Online bestellen