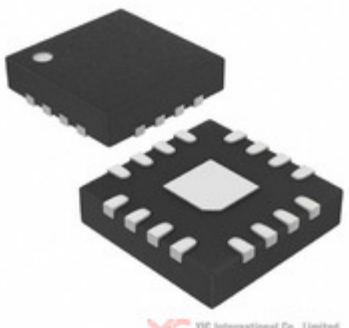

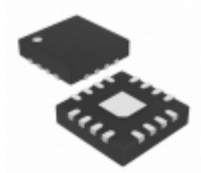

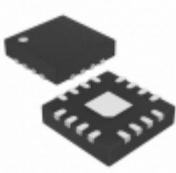


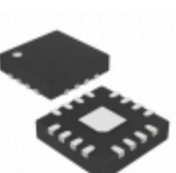

	<b>MAX5409ETE+T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX5409ETE+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC POT DGTL DUAL AUDIO 16-TQFN
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX5409ETE+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX5409ETE+T.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

**Spezifikationen**

Teilenummer	MAX5409ETE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC POT DGTL DUAL AUDIO 16-TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 3.6 V
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	Tape & Reel (TR)
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

MAX5409ETE+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5409ETE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5409ETE+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 MAX5409ETE+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX5408ETE-T</b> MAXIM MAX5408ETE-T MAXIM</p>	 <p><b>MAX5410ETE+T</b> Maxim Integrated IC POT DGTL DUAL AUDIO 16-TQFN</p>	 <p><b>MAX5410EEE+T</b> Maxim Integrated IC POT DGTL DUAL AUDIO 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX5408ETE+T</b> Maxim Integrated IC POT DGTL DUAL AUDIO 16-TQFN</p>
 <p><b>MAX5409EEE+</b> Maxim Integrated IC POT DGTL DUAL AUDIO 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX5410EEE+</b> Maxim Integrated IC DGTL POT DUAL AUDIO 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX5408ETE+</b> Maxim Integrated IC POT DGTL DUAL AUDIO 16-TQFN</p>	 <p><b>MAX5411EEE</b> MAXIN MAXIN QSOP16</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MAX5409ETE+T Maxim Integrated	MAX5409ETE+T Datenblatt	MAX5409ETE+T-Datenblätter	MAX5409ETE+T PDF	Maxim Integrated MAX5409ETE+T
MAX5409ETE+T Electronic	MAX5409ETE+T-Komponenten	MAX5409ETE+T-Verteiler	MAX5409ETE+T-Bild	MAX5409ETE+T-Teil
MAX5409ETE+T Preis	MAX5409ETE+T Hersteller	MAX5409ETE+T Bild	MAX5409ETE+T Aktie	MAX5409ETE+T Inventar
MAX5409ETE+T Neu	MAX5409ETE+T Original	MAX5409ETE+T garantiert	MAX5409ETE+T RFQ	MAX5409ETE+T Online bestellen