




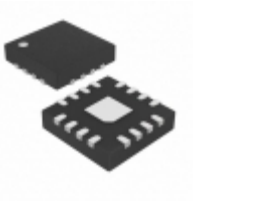


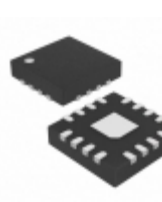
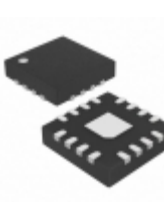
	<h2 style="color: red;">MAX5410EEE+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5410EEE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC POT DGTL DUAL AUDIO 16-QSOP
	Datenblätter:	1.MAX5410EEE+T.pdf 2.MAX5410EEE+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 3926 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5410EEE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC POT DGTL DUAL AUDIO 16-QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	3926 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Eigenschaften	Mute, Zero-Cross Sense
Schnittstelle	SPI
Konfiguration	Potentiometer
Toleranz	±30%
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Zahl der Schaltkreise	2
Spannungsversorgung	5V
Speichertyp	Volatile
Widerstand (Ohm)	10k
Verjüngen	Logarithmic
Anzahl der Gewindebohrer	32
Temperaturkoeffizient (Typ)	35 ppm/°C
Widerstand - Wischer (Ohm) (Typ)	1000
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX5410EEE+T ist neu im Original, Suche MAX5410EEE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX5410EEE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX5410EEE+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX5411EEE MAXIM MAXIN QSOP16</p>	 <p>MAX5411EEE+ Maxim Integrated IC POT DGTL DUAL AUDIO 16-QSOP</p>	 <p>MAX5408ETE-T MAXIM MAX5408ETE-T MAXIM</p>	 <p>MAX5409ETE+T Maxim Integrated IC POT DGTL DUAL AUDIO 16-TQFN</p>
 <p>MAX5409EEE+ Maxim Integrated IC POT DGTL DUAL AUDIO 16-QSOP</p>	 <p>MAX5410EEE+ Maxim Integrated IC DGTL POT DUAL AUDIO 16-QSOP</p>	 <p>MAX5409ETE+ Maxim Integrated IC POT DGTL DUAL AUDIO 16-TQFN</p>	 <p>MAX5410ETE+ Maxim Integrated IC POT DGTL DUAL AUDIO 16-TQFN</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|
| ⊗ MAX538BCPA+ | ↔ MAX538BCSA+T | ⇒ MAX538BESA+T | D MAX5391NATE+T | ⇒ MAX5393NAUD+ |
| ⊖ MAX5394LANA+TCGS | ⊗ MAX539ACSA | D MAX539ACSA+T | ⇒ MAX539AESA | ⇒ MAX539AESA+T |
| ⊗ MAX539BCPA+ | ⊖ MAX539BCSA | ⊗ MAX539BCSA+ | ↔ MAX539BCSA+T | ⇒ MAX539BESA |
| D MAX539BESA+ | ⊗ MAX539BESA+T | ⊖ MAX5400EKA+T | ⊗ MAX5401EKA+T | ⇒ MAX5402EUA+ |
| ⇒ MAX5402EUA+T | ↔ MAX5402EUA-T | ⊗ MAX5407EKA+T | ⊖ MAX5408ETE-T | ⇒ MAX5410EEE+ |
| ↔ MAX5413EUD+T | ⇒ MAX5414EUD | D MAX5414EUD+T | ⊗ MAX5419LETA | ⊖ MAX541ACSA+T |
| ⊗ MAX541AESA+T | D MAX541BCSA+T | ⇒ MAX541BESA+T | ↔ MAX541CCSA | ⇒ MAX541CCSA+T |
| ⊖ MAX541CESA | ⊗ MAX541CESA+T | ↔ MAX5422ETA+T | ⇒ MAX5427ETA-T | ⇒ MAX5427EUA+T |
| ⊗ MAX5430CEKA-T | ⊖ MAX5432LETA+T | ⊗ MAX5436EUB+T | D MAX543ACPA | ⇒ MAX543ACSA+T |
| ↔ MAX543AEP | ⊗ MAX543AESA | ⊖ MAX543AESA+T | ⊗ MAX543BCPA | ⇒ MAX543BCSA+T |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited