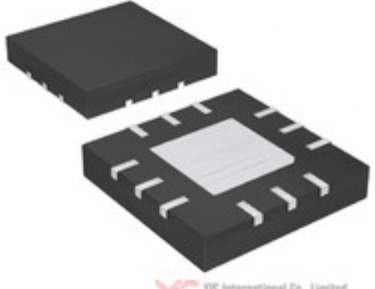
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX9711ETC+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9711ETC+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC AMP AUDIO PWR 3W MONO 12TQFN
	Datenblätter:	1.MAX9711ETC+T.pdf 2.MAX9711ETC+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 9125 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9711ETC+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC AMP AUDIO PWR 3W MONO 12TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	9125 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Class AB
Ausgabebetyp	1-Channel (Mono)
Eigenschaften	Depop, Mute, Shutdown, Thermal Protection
Verpackung / Gehäuse	12-WQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	12-TQFN (4x4)
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last	3W x 1 @ 3 Ohm
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX9711ETC+T ist neu im Original, Suche MAX9711ETC+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9711ETC+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX9711ETC+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX9710EUE+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 3W STER 16TSSOP	 MAX9710ETP.. MAX MAX QFN	 MAX9713ETJ+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 8W MONO 32TQFN	 MAX9711ETC+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 3W MONO 12TQFN
 MAX9710EUE+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO PW 16-TSSOP	 MAX9713ETJ MAXIM MAX9713ETJ MAXIM	 MAX9713ETJ+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 8W MONO 32TQFN	 MAX9711ETC MAXIM MAX9711ETC MAXIM

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|---------------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| ⚙️ MAX9700BEBC+T | ➡️ MAX9700BEBC-T | ➡️ MAX9700CETB | D MAX9700CETB+T | ➡️ MAX9700DETB+T |
| ⚡️ MAX9701ETG+ | ⚙️ MAX9702ETI+T | D MAX9703ETJ+ | ➡️ MAX9704ETJ+T | ➡️ MAX9705AETB+ |
| ⚙️ MAX9705AETB+T | ⚡️ MAX9705BETB | ⚙️ MAX9705BETB+ | ➡️ MAX9705BETB+T | ➡️ MAX9705BETB+TC4S |
| D MAX9705CEBC+T | ⚙️ MAX9705CETB+ | ⚡️ MAX9705CETB+T | ⚙️ MAX9705DETB+T | ➡️ MAX9709ETN+TD |
| ➡️ MAX970ESD+T | ➡️ MAX9710ETP+ | ⚙️ MAX9710ETP+T | ⚡️ MAX9710ETP+TG51 | ➡️ MAX9710EUE+ |
| ➡️ MAX9713ETJ+ | ➡️ MAX9713ETJ+T | D MAX9714ETJ+ | ⚙️ MAX9714ETJ+T | ⚡️ MAX9715ETE+ |
| ⚙️ MAX9715ETE+T | D MAX9716EBL+C6S | ➡️ MAX9716EBL+CBD | ➡️ MAX9716EBL+T | ➡️ MAX9716EBL+TC6S |
| ⚡️ MAX9716EBL-T | ⚙️ MAX9716ETA+T | ➡️ MAX9716EUA+ | ➡️ MAX9716EUA+T | ➡️ MAX9717AEUA-T |
| ⚙️ MAX9718AEBL+T | ⚡️ MAX9718AETB+ | ⚙️ MAX9718AETB+T | D MAX9718DETB | ➡️ MAX9718DETB+T |
| ➡️ MAX9718EEBL+ | ⚙️ MAX9718EEBL+TG45 | ⚡️ MAX9718HEBL+T | ⚙️ MAX9719AETE+ | ➡️ MAX971CSA |

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