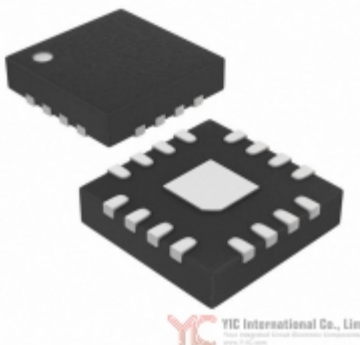


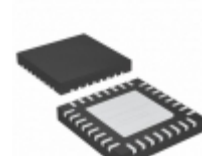

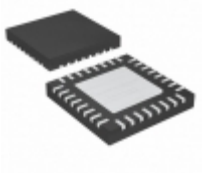


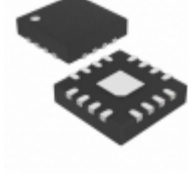
	<b>MAX9715ETE+T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX9715ETE+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC AMP AUDIO PWR 2.8W D 16TQFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX9715ETE+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX9715ETE+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3374 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9715ETE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC AMP AUDIO PWR 2.8W D 16TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	3374 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Class D
Ausgabebetyp	2-Channel (Stereo)
Eigenschaften	Depop, Short-Circuit and Thermal Protection,
Verpackung / Gehäuse	16-WQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	16-TQFN (5x5)
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last	2.8W x 2 @ 4 Ohm
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX9715ETE+T ist neu im Original, Suche MAX9715ETE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9715ETE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX9715ETE+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX9716EBL+CB0</b> MAXIM MAXIM QFN</p>	 <p><b>MAX9715EUE+</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 2.8W D 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX9714ETJ+T</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 8W STER 32TQFN</p>	 <p><b>MAX9714ETJ</b> MAXIM MAX9714ETJ MAXIM</p>
 <p><b>MAX9714ETJ+</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 8W STER 32TQFN</p>	 <p><b>MAX9713EVKIT+</b> Maxim Integrated EVAL KIT PCB FOR MAX9713</p>	 <p><b>MAX9715EUE+T</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 2.8W D 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX9715ETE+</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 2.8W D 16TQFN</p>

heiße Teile

Mehr

- |                     |                   |                    |                     |                   |
|---------------------|-------------------|--------------------|---------------------|-------------------|
| ⚙️ MAX9702ETI+T     | ➡️ MAX9703ETJ+    | ➡️ MAX9704ETJ+T    | D MAX9705AETB+      | ➡️ MAX9705AETB+T  |
| ⚡️ MAX9705BETB      | ⚙️ MAX9705BETB+   | D MAX9705BETB+T    | ➡️ MAX9705BETB+TC4S | ➡️ MAX9705CEBC+T  |
| ⚙️ MAX9705CETB+     | ⚡️ MAX9705CETB+T  | ⚙️ MAX9705DETB+T   | ➡️ MAX9709ETN+TD    | ➡️ MAX970ESD+T    |
| D MAX9710ETP+       | ⚙️ MAX9710ETP+T   | ⚡️ MAX9710ETP+TG51 | ⚙️ MAX9710EUE+      | ➡️ MAX9711ETC+T   |
| ➡️ MAX9713ETJ+      | ➡️ MAX9713ETJ+T   | ⚙️ MAX9714ETJ+     | ⚡️ MAX9714ETJ+T     | ➡️ MAX9715ETE+    |
| ➡️ MAX9716EBL+C6S   | ➡️ MAX9716EBL+CBD | D MAX9716EBL+T     | ⚙️ MAX9716EBL+TC6S  | ⚡️ MAX9716EBL-T   |
| ⚙️ MAX9716ETA+T     | D MAX9716EUA+     | ➡️ MAX9716EUA+T    | ➡️ MAX9717AEUA-T    | ➡️ MAX9718AEBL+T  |
| ⚡️ MAX9718AETB+     | ⚙️ MAX9718AETB+T  | ➡️ MAX9718DETB     | ➡️ MAX9718DETB+T    | ➡️ MAX9718EEBL+   |
| ⚙️ MAX9718EEBL+TG45 | ⚡️ MAX9718HEBL+T  | ⚙️ MAX9719AETE+    | D MAX971CSA         | ➡️ MAX971CSA+T    |
| ➡️ MAX971ESA        | ⚙️ MAX971ESA+T    | ⚡️ MAX97200AEWC+T  | ⚙️ MAX97206AEWA+    | ➡️ MAX97206AEWA+T |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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