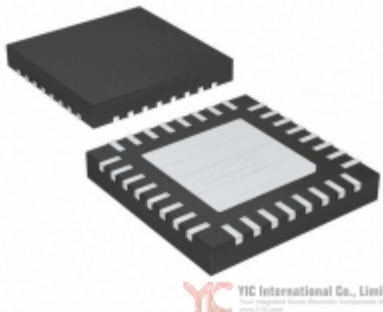
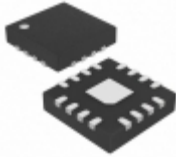
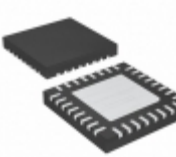


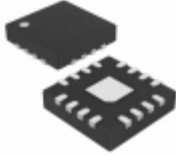

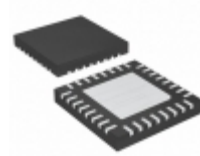
	<h2 style="color: #C00000;">MAX9714ETJ+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX9714ETJ+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC AMP AUDIO PWR 8W STER 32TQFN
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX9714ETJ+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX9714ETJ+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 7214 pcs 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	MAX9714ETJ+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC AMP AUDIO PWR 8W STER 32TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	7214 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Class D
Ausgabebetyp	2-Channel (Stereo)
Eigenschaften	Depop, Differential Inputs, Mute, Short-Circuit and
Verpackung / Gehäuse	32-WQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	32-TQFN-EP (7x7)
Spannungsversorgung	10 V ~ 25 V
Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last	8W x 2 @ 16 Ohm
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX9714ETJ+T ist neu im Original, Suche MAX9714ETJ+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9714ETJ+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX9714ETJ+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX9715ETE+T</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 2.8W D 16TQFN</p>	 <p><b>MAX9714ETJ+</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 8W STER 32TQFN</p>	 <p><b>MAX9715EUE+T</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 2.8W D 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX9715EUE+</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>	 <p><b>MAX9716EBL+C6S</b> MAX MAX9716EBL+C6S MAX</p>	 <p><b>MAX9714ETJ</b> MAXIM MAX9714ETJ MAXIM</p>	 <p><b>MAX9713ETJ+</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 8W MONO 32TQFN</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                     |                  |                     |                   |                    |
|---------------------|------------------|---------------------|-------------------|--------------------|
| ⚙️ MAX9700DETB+T    | ➡️ MAX9701ETG+   | ➡️ MAX9702ETI+T     | D MAX9703ETJ+     | ➡️ MAX9704ETJ+T    |
| ⚡️ MAX9705AETB+     | ⚙️ MAX9705AETB+T | D MAX9705BETB       | ➡️ MAX9705BETB+   | ➡️ MAX9705BETB+T   |
| ⚙️ MAX9705BETB+TC4S | ⚡️ MAX9705CEBC+T | ⚙️ MAX9705CETB+     | ➡️ MAX9705CETB+T  | ➡️ MAX9705DETB+T   |
| D MAX9709ETN+TD     | ⚙️ MAX970ESD+T   | ⚡️ MAX9710ETP+      | ⚙️ MAX9710ETP+T   | ➡️ MAX9710ETP+TG51 |
| ➡️ MAX9710EUE+      | ➡️ MAX9711ETC+T  | ⚙️ MAX9713ETJ+      | ⚡️ MAX9713ETJ+T   | ➡️ MAX9714ETJ+     |
| ➡️ MAX9715ETE+      | ➡️ MAX9715ETE+T  | D MAX9716EBL+C6S    | ⚙️ MAX9716EBL+CBD | ⚡️ MAX9716EBL+T    |
| ⚙️ MAX9716EBL+TC6S  | D MAX9716EBL-T   | ➡️ MAX9716ETA+T     | ➡️ MAX9716EUA+    | ➡️ MAX9716EUA+T    |
| ⚡️ MAX9717AEUA-T    | ⚙️ MAX9718AEBL+T | ➡️ MAX9718AETB+     | ➡️ MAX9718AETB+T  | ➡️ MAX9718DETB     |
| ⚙️ MAX9718DETB+T    | ⚡️ MAX9718EEBL+  | ⚙️ MAX9718EEBL+TG45 | D MAX9718HEBL+T   | ➡️ MAX9719AETE+    |
| ➡️ MAX971CSA        | ⚙️ MAX971CSA+T   | ⚡️ MAX971ESA        | ⚙️ MAX971ESA+T    | ➡️ MAX97200AEWC+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