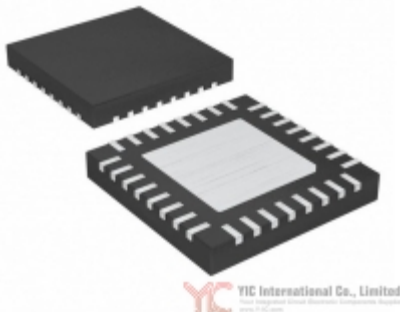
	<h2 style="color: red;">MAX9704ETJ+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9704ETJ+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC AMP AUDIO PWR 16W STER 32TQFN
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX9704ETJ+T.pdf 2.MAX9704ETJ+T.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 12298 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9704ETJ+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC AMP AUDIO PWR 16W STER 32TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	12298 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	16W x 2 @ 16 Ohm
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX9704ETJ+T ist neu im Original, Suche MAX9704ETJ+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9704ETJ+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX9704ETJ+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX9703ETJ+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 18W MONO 32TQFN</p>	 <p>MAX9705AEBC+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 2.3W D 12UCSP</p>	 <p>MAX9705AETB MAXIM MAX9705AETB MAXIM</p>	 <p>MAX9704EVKIT+TQFP Maxim Integrated EVAL KIT MAX9704, MAX9714 (6W, F</p>
 <p>MAX9705AETB+ MAXIM MAX9705AETB+ MAXIM</p>	 <p>MAX9705AETB+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 2.3W D 10TDFN</p>	 <p>MAX9703ETJ MAXIM MAXIM QFN</p>	 <p>MAX9703ETJ+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 18W MONO 32TQFN</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|------------------|------------------|-------------------|---------------------|
| ⚙️ MAX9691ESA | ➡️ MAX9691ESA+T | ➡️ MAX9694ETJ+ | D MAX9694ETJ+T | ➡️ MAX9695AETM+TCBV |
| ⚡️ MAX9695ETM+ | ⚙️ MAX9695ETM+T | D MAX9697ATI | ➡️ MAX9697ATI+ | ➡️ MAX9697ATI+T |
| ⚙️ MAX969EEE+ | ⚡️ MAX969EEE+T | ⚙️ MAX969EEE-T | ➡️ MAX97000EWA+T | ➡️ MAX9700AEBC+T |
| D MAX9700AEUB+T | ⚙️ MAX9700BEBC+ | ⚡️ MAX9700BEBC+T | ⚙️ MAX9700BEBC-T | ➡️ MAX9700CETB |
| ➡️ MAX9700CETB+T | ➡️ MAX9700DETB+T | ⚙️ MAX9701ETG+ | ⚡️ MAX9702ETI+T | ➡️ MAX9703ETJ+ |
| ➡️ MAX9705AETB+ | ➡️ MAX9705AETB+T | D MAX9705BETB | ⚙️ MAX9705BETB+ | ⚡️ MAX9705BETB+T |
| ⚙️ MAX9705BETB+TC4S | D MAX9705CEBC+T | ➡️ MAX9705CETB+ | ➡️ MAX9705CETB+T | ➡️ MAX9705DETB+T |
| ⚡️ MAX9709ETN+TD | ⚙️ MAX970ESD+T | ➡️ MAX9710ETP+ | ➡️ MAX9710ETP+T | ➡️ MAX9710ETP+TG51 |
| ⚙️ MAX9710EUE+ | ⚡️ MAX9711ETC+T | ⚙️ MAX9713ETJ+ | D MAX9713ETJ+T | ➡️ MAX9714ETJ+ |
| ➡️ MAX9714ETJ+T | ⚙️ MAX9715ETE+ | ⚡️ MAX9715ETE+T | ⚙️ MAX9716EBL+C6S | ➡️ MAX9716EBL+CBD |

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