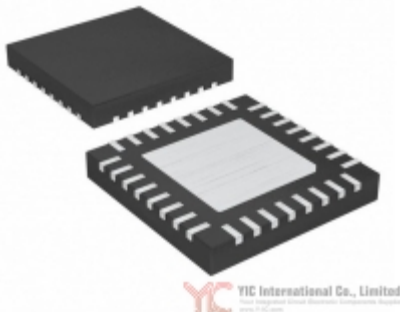

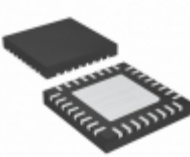
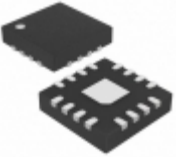

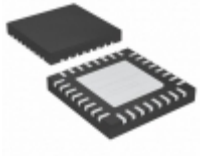


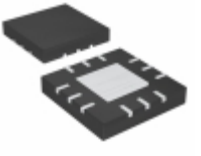
	<h2 style="color: red;">MAX9713ETJ+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9713ETJ+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC AMP AUDIO PWR 8W MONO 32TQFN
	Datenblätter:	1.MAX9713ETJ+T.pdf 2.MAX9713ETJ+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2356 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9713ETJ+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC AMP AUDIO PWR 8W MONO 32TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2356 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Class D
Ausgabebetyp	1-Channel (Mono)
Eigenschaften	Depop, Differential Inputs, Mute, Short-Circuit and
Verpackung / Gehäuse	32-WFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	32-TQFN-EP (5x5)
Spannungsversorgung	10 V ~ 25 V
Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last	8W x 1 @ 16 Ohm
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX9713ETJ+T ist neu im Original, Suche MAX9713ETJ+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9713ETJ+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX9713ETJ+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX9711ETC-T MAXIM MAX9711ETC-T MAXIM</p>	 <p>MAX9714ETJ+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 8W STER 32TQFN</p>	 <p>MAX9715ETE+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 2.8W D 16TQFN</p>	 <p>MAX9713E NA MAX9713E NA</p>
 <p>MAX9713ETJ+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 8W MONO 32TQFN</p>	 <p>MAX9713EVKIT+ Maxim Integrated EVAL KIT PCB FOR MAX9713</p>	 <p>MAX9713ETJ MAXIM MAX9713ETJ MAXIM</p>	 <p>MAX9711ETC+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 3W MONO 12TQFN</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|--------------------|---------------------|------------------|---------------------|
| ⚙️ MAX9700CETB | ➡️ MAX9700CETB+T | ➡️ MAX9700DETb+T | D MAX9701ETG+ | ➡️ MAX9702ETI+T |
| ⚡️ MAX9703ETJ+ | ⚙️ MAX9704ETJ+T | D MAX9705AETB+ | ➡️ MAX9705AETB+T | ➡️ MAX9705BETB |
| ⚙️ MAX9705BETB+ | ⚡️ MAX9705BETB+T | ⚙️ MAX9705BETB+TC4S | ➡️ MAX9705CEBC+T | ➡️ MAX9705CETB+ |
| D MAX9705CETB+T | ⚙️ MAX9705DETb+T | ⚡️ MAX9709ETN+TD | ⚙️ MAX970ESD+T | ➡️ MAX9710ETP+ |
| ➡️ MAX9710ETP+T | ➡️ MAX9710ETP+TG51 | ⚙️ MAX9710EUE+ | ⚡️ MAX9711ETC+T | ➡️ MAX9713ETJ+ |
| ➡️ MAX9714ETJ+ | ➡️ MAX9714ETJ+T | D MAX9715ETE+ | ⚙️ MAX9715ETE+T | ⚡️ MAX9716EBL+C6S |
| ⚙️ MAX9716EBL+CBD | D MAX9716EBL+T | ➡️ MAX9716EBL+TC6S | ➡️ MAX9716EBL-T | ➡️ MAX9716ETA+T |
| ⚡️ MAX9716EUA+ | ⚙️ MAX9716EUA+T | ➡️ MAX9717AEUA-T | ➡️ MAX9718AEBL+T | ➡️ MAX9718AETB+ |
| ⚙️ MAX9718AETB+T | ⚡️ MAX9718DETb | ⚙️ MAX9718DETb+T | D MAX9718EEBL+ | ➡️ MAX9718EEBL+TG45 |
| ➡️ MAX9718HEBL+T | ⚙️ MAX9719AETE+ | ⚡️ MAX971CSA | ⚙️ MAX971CSA+T | ➡️ MAX971ESA |

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