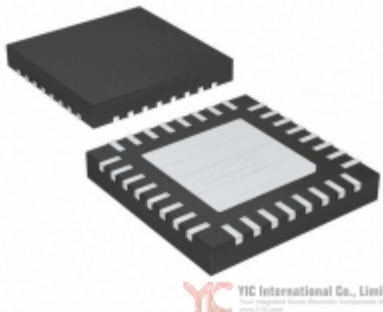
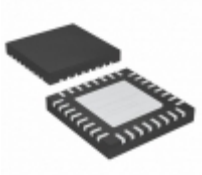



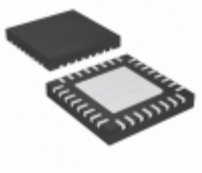

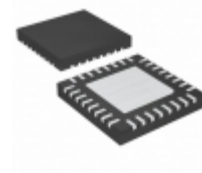

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX9789CETJ+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9789CETJ+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC AMP AUDIO 2W STER AB 32TQFN
	Datenblätter:	1.MAX9789CETJ+T.pdf 2.MAX9789CETJ+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 55232 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9789CETJ+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC AMP AUDIO 2W STER AB 32TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	55232 pcs Stock
Serie	DirectDrive®
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Class AB
Ausgabebetyp	2-Channel (Stereo) with Stereo Headphones
Eigenschaften	Depop, Mute, Short-Circuit and Thermal Protection,
Verpackung / Gehäuse	32-WFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	32-TQFN-EP (5x5)
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last	2W x 2 @ 4 Ohm; 100mW x 2 @ 16 Ohm
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX9789CETJ+T ist neu im Original, Suche MAX9789CETJ+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9789CETJ+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX9789CETJ+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX9789CETJ+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO 2W STER AB 32TQFN</p>	 <p>MAX978ESE MAXI MAX978ESE MAXI</p>	 <p>MAX9789CETJ MAXIM MAXIM QFN32</p>	 <p>MAX9789AEVKIT+ Maxim Integrated EVALUATION KIT FOR MAX9789A</p>
 <p>MAX9789BETJ+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO 2W STER AB 32TQFN</p>	 <p>MAX978EEE MAXIM MAX978EEE MAXIM</p>	 <p>MAX9789BETJ+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO 2W STER AB 32TQFN</p>	 <p>MAX978EEE+T Maxim Integrated IC COMPARATOR QUAD 16-QSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| ⚙️ MAX9750CETI | ➡️ MAX9750CETI+ | ➡️ MAX9750CETI+C2U | D MAX9750CETI+C6Y | ➡️ MAX9750CETI+T |
| ⚡️ MAX9759ETE+T | ⚙️ MAX975ESA+ | D MAX9761EUI+T | ➡️ MAX9768BETG+T | ➡️ MAX9768ETG+ |
| ⚙️ MAX976ESA | ⚡️ MAX976ESA+ | ⚙️ MAX976ESA+T | ➡️ MAX976EUA | ➡️ MAX976EUA+T |
| D MAX9770ETI+T | ⚙️ MAX9772EBA-T | ⚡️ MAX9773ETG | ⚙️ MAX9775EBX+TG45 | ➡️ MAX9775EBX+TGA6 |
| ➡️ MAX9788EBP+T | ➡️ MAX9788ETI+ | ⚙️ MAX9789AETJ+ | ⚡️ MAX9789AETJ+T | ➡️ MAX9789AETJ+TGC1 |
| ➡️ MAX978EEE+ | ➡️ MAX9790AETJ+T | D MAX9791AETI+ | ⚙️ MAX9796EBX+TG45 | ⚡️ MAX98090AETL+T |
| ⚙️ MAX98091EWN+T | D MAX9813LEKA | ➡️ MAX9814ETD+T | ➡️ MAX981CSA | ➡️ MAX981CSA+T |
| ⚡️ MAX981ESA | ⚙️ MAX981ESA+T | ➡️ MAX9820ETB+ | ➡️ MAX9820ETB+T | ➡️ MAX982CSA |
| ⚙️ MAX982CSA+T | ⚡️ MAX982CUA | ⚙️ MAX982ESA | D MAX982ESA+T | ➡️ MAX98300EWL+T |
| ➡️ MAX98302ETD+ | ⚙️ MAX98302ETD+T | ⚡️ MAX98303EWE+T | ⚙️ MAX98304DEWL+T | ➡️ MAX98308EWC+ |

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