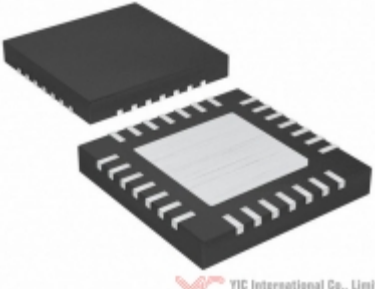
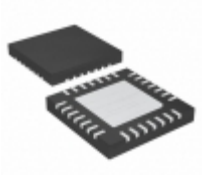



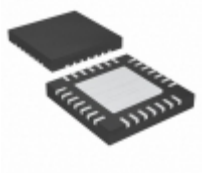
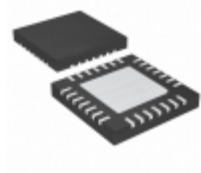
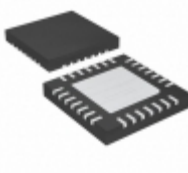
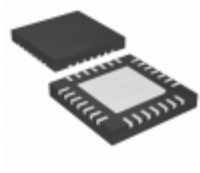
	<h2>MAX9750CETI+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9750CETI+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 28TQFN
	Datenblätter:	1.MAX9750CETI+.pdf 2.MAX9750CETI+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1428 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9750CETI+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 28TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	1428 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, Short-Circuit and Thermal Protection,
Verpackung / Gehäuse	28-WFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	28-TQFN (5x5)
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last	2.2W x 2 @ 3 Ohm; 110mW x 2 @ 16 Ohm
Verpackung	Tube

MAX9750CETI+ ist neu im Original, Suche MAX9750CETI+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9750CETI+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX9750CETI+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX9750CETI+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 28TQFN</p>	 <p>MAX9750CE MAXIM MAXIM QFNPB</p>	 <p>MAX9750AEUI+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 28TSSOP</p>	 <p>MAX9750CETI-C2U MAXIM MAXIM QFN</p>
 <p>MAX9750BETI+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 28TQFN</p>	 <p>MAX9751ETI+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 28TQFN</p>	 <p>MAX9750BETI+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 28TQFN</p>	 <p>MAX9750CETI+C2U Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 28TQFN</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|---------------------|---------------------|------------------|-----------------|
| ⚙️ MAX9724BETC+ | ➡️ MAX9724BETC+T | ➡️ MAX9725CEBC+TG47 | D MAX9725CETC+T | ➡️ MAX9725EEBC |
| ⚡️ MAX9725EEBC+T | ⚙️ MAX9725EEBC+TG45 | D MAX9725EEBC+TG66 | ➡️ MAX9726AETP+T | ➡️ MAX9728AETC+ |
| ⚙️ MAX9728AETC+T | ⚡️ MAX972CSA | ⚙️ MAX972CSA+T | ➡️ MAX972ESA | ➡️ MAX972ESA+T |
| D MAX9730ETI | ⚙️ MAX9730ETI+T | ⚡️ MAX9736AETJ+T | ⚙️ MAX9736BETJ+T | ➡️ MAX973CSA |
| ➡️ MAX973CSA+T | ➡️ MAX973ESA | ⚙️ MAX973ESA+T | ⚡️ MAX9750AETI+T | ➡️ MAX9750CETI |
| ➡️ MAX9750CETI+C2U | ➡️ MAX9750CETI+C6Y | D MAX9750CETI+T | ⚙️ MAX9759ETE+T | ⚡️ MAX975ESA+ |
| ⚙️ MAX9761EUI+T | D MAX9768BETG+T | ➡️ MAX9768ETG+ | ➡️ MAX976ESA | ➡️ MAX976ESA+ |
| ⚡️ MAX976ESA+T | ⚙️ MAX976EUA | ➡️ MAX976EUA+T | ➡️ MAX9770ETI+T | ➡️ MAX9772EBA-T |
| ⚙️ MAX9773ETG | ⚡️ MAX9775EBX+TG45 | ⚙️ MAX9775EBX+TGA6 | D MAX9788EBP+T | ➡️ MAX9788ETI+ |
| ➡️ MAX9789AETJ+ | ⚙️ MAX9789AETJ+T | ⚡️ MAX9789AETJ+TGC1 | ⚙️ MAX9789CETJ+T | ➡️ MAX978EEE+ |

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