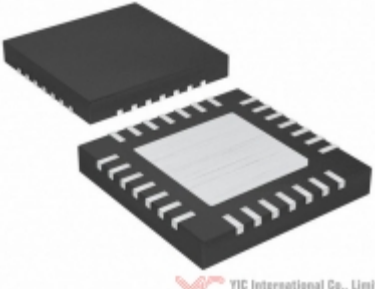
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX9750CETI+C2U</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX9750CETI+C2U
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 28TQFN
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX9750CETI+C2U.pdf</a> <a href="#">2.MAX9750CETI+C2U.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 17194 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	MAX9750CETI+C2U
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 28TQFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	17194 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+C2U ist neu im Original, Suche MAX9750CETI+C2U Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9750CETI+C2U Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX9750CETI+C2U: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX9750CE</b> MAXIM MAXIM QFNPB</p>	 <p><b>MAX9750CETI-C2U</b> MAXIM MAXIM QFN</p>	 <p><b>MAX9750CETI+</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 28TQFN</p>	 <p><b>MAX9750BETI+</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 28TQFN</p>
 <p><b>MAX9750BETI+T</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 28TQFN</p>	 <p><b>MAX9751ETI+</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 28TQFN</p>	 <p><b>MAX9750CETI+C6Y</b> MAXIM MAX9750CETI+C6Y MAXIM</p>	 <p><b>MAX9751ETI+T</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 28TQFN</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                     |                     |                  |                 |                  |
|---------------------|---------------------|------------------|-----------------|------------------|
| ⚙️ MAX9724BETC+T    | ➡️ MAX9725CEBC+TG47 | ➡️ MAX9725CETC+T | D MAX9725EEBC   | ➡️ MAX9725EEBC+T |
| ⚡️ MAX9725EEBC+TG45 | ⚙️ MAX9725EEBC+TG66 | D MAX9726AETP+T  | ➡️ MAX9728AETC+ | ➡️ MAX9728AETC+T |
| ⚙️ MAX972CSA        | ⚡️ MAX972CSA+T      | ⚙️ MAX972ESA     | ➡️ MAX972ESA+T  | ➡️ MAX9730ETI    |
| D MAX9730ETI+T      | ⚙️ MAX9736AETJ+T    | ⚡️ MAX9736BETJ+T | ⚙️ MAX973CSA    | ➡️ MAX973CSA+T   |
| ➡️ MAX973ESA        | ➡️ MAX973ESA+T      | ⚙️ MAX9750AETI+T | ⚡️ MAX9750CETI  | ➡️ MAX9750CETI+  |
| ➡️ MAX9750CETI+C6Y  | ➡️ MAX9750CETI+T    | D MAX9759ETE+T   | ⚙️ MAX975ESA+   | ⚡️ MAX9761EUI+T  |
| ⚙️ MAX9768BETG+T    | D MAX9768ETG+       | ➡️ MAX976ESA     | ➡️ MAX976ESA+   | ➡️ MAX976ESA+T   |
| ⚡️ MAX976EUA        | ⚙️ MAX976EUA+T      | ➡️ MAX9770ETI+T  | ➡️ MAX9772EBA-T | ➡️ MAX9773ETG    |
| ⚙️ MAX9775EBX+TG45  | ⚡️ MAX9775EBX+TGA6  | ⚙️ MAX9788EBP+T  | D MAX9788ETI+   | ➡️ MAX9789AETJ+  |
| ➡️ MAX9789AETJ+T    | ⚙️ MAX9789AETJ+TGC1 | ⚡️ MAX9789CETJ+T | ⚙️ MAX978EEE+   | ➡️ MAX9790AETJ+T |