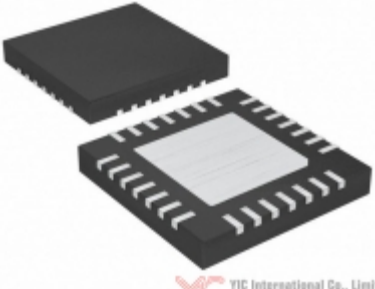
	<h2>MAX9850ETI+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX9850ETI+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC AMP AUDIO .095W STER 28TQFN
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX9850ETI+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX9850ETI+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3121 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX9850ETI+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC AMP AUDIO .095W STER 28TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	3121 pcs Stock
Serie	DirectDrive®
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Class AB
Ausgabebetyp	Headphones, 2-Channel (Stereo)
Eigenschaften	DAC, Depop, Digital Inputs, I <sup>2</sup> C, I <sup>2</sup> S, Line Level Inputs
Verpackung / Gehäuse	28-WFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	28-TQFN (5x5)
Spannungsversorgung	1.8 V ~ 3.6 V
Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last	95mW x 2 @ 16 Ohm
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX9850ETI+T ist neu im Original, Suche MAX9850ETI+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9850ETI+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX9850ETI+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX9851ETM+</b> Maxim Integrated IC CODEC AUDIO STEREO 48TQFN</p>	 <p><b>MAX9850ETI+G47</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO HDPHN STER 28WQFN</p>	 <p><b>MAX98505EWW+T</b> MAXIM MAXIM BGA</p>	 <p><b>MAX9853ETM</b> MAXIM MAX9853ETM MAXIM</p>
 <p><b>MAX98506EWW+T</b> Maxim Integrated IC AUDIO AMP CLASS D</p>	 <p><b>MAX9851ETM+T</b> Maxim Integrated IC CODEC AUDIO STEREO 48TQFN</p>	 <p><b>MAX98506BEWW+T</b> MAXIM MAX98506BEWW+T MAXIM</p>	 <p><b>MAX9850ETI+</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO .095W STER 28TQFN</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                   |                  |                    |                    |                  |
|-------------------|------------------|--------------------|--------------------|------------------|
| ⊗ MAX982ESA+T     | ↔ MAX98300EWL+T  | ⇒ MAX98302ETD+     | D MAX98302ETD+T    | ⇒ MAX98303EWE+T  |
| ⊖ MAX98304DEWL+T  | ⊗ MAX98308EWC+   | D MAX98308EWC+T    | ⇒ MAX9830AETA+T    | ⇒ MAX98311EWL+T  |
| ⊗ MAX98355AEWL+T  | ⊖ MAX98357AETE+T | ⊗ MAX98357AEWL+T   | ↔ MAX983CSA        | ⇒ MAX983CSA+T    |
| D MAX983ESA       | ⊗ MAX983ESA+     | ⊖ MAX983ESA+T      | ⊗ MAX98400AETX+T   | ⇒ MAX98400BETG+T |
| ⇒ MAX984ESE-T     | ↔ MAX98500EWE+T  | ⊗ MAX98500EWE+TC26 | ⊖ MAX98502EWE+T    | ⇒ MAX98506BEWW+T |
| ↔ MAX9851ETM+T    | ⇒ MAX9853ETM     | D MAX9853ETM+      | ⊗ MAX9853ETM+T     | ⊖ MAX985ESA      |
| ⊗ MAX985ESA+T     | D MAX985EUK      | ⇒ MAX985EUK+T      | ↔ MAX985EUK-T      | ⇒ MAX985EUK-T    |
| ⊖ MAX9867ETJ+T    | ⊗ MAX9867EWW+    | ↔ MAX9867EWW+TG    | ⇒ MAX986EUK        | ⇒ MAX986EUK+T    |
| ⊗ MAX986EUK-T     | ⊖ MAX98721BEWW+T | ⊗ MAX98730EWJ+     | D MAX98730EWJ+TCGT | ⇒ MAX9877AERP+T  |
| ↔ MAX9877EWP+TG45 | ⊗ MAX9879ERV+T   | ⊖ MAX9879ERV+TCEP  | ⊗ MAX987ESA        | ⇒ MAX987ESA+T    |