




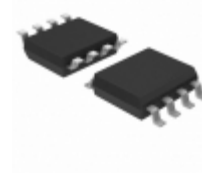
	<h2>MAX9879ERV+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX9879ERV+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC AUDIO SUBSYSTEM 30-UCSP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX9879ERV+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX9879ERV+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 37510 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	MAX9879ERV+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC AUDIO SUBSYSTEM 30-UCSP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	37510 pcs Stock
Serie	DirectDrive®
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Class D
Ausgabebetyp	2-Channel (Stereo) with Stereo Headphones
Eigenschaften	Depop, Differential Inputs, I <sup>2</sup> C, Mute, Short-Circuit and
Verpackung / Gehäuse	30-WFBGA, CSPBGA
Supplier Device-Gehäuse	30-UCSP (5x6)
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V
Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last	715mW x 2 @ 8 Ohm; 58mW x 2 @ 16 Ohm
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX9879ERV+T ist neu im Original, Suche MAX9879ERV+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9879ERV+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX9879ERV+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX987ESA+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX9877EWP+TG45</b> Maxim Integrated IC AUDIO SUBSYSTEM 20-WLP</p>	 <p><b>MAX9877AERP+TG07</b> MAXIM MAXIM SOT-23</p>	 <p><b>MAX987ESA-T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8SOIC</p>
 <p><b>MAX9879ERV+TCEP</b> MAXIM MAX9879ERV+TCEP MAXIM</p>	 <p><b>MAX987ESA</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR LOW VOLT 8SOIC</p>	 <p><b>MAX987ESA+T</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR R-R 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX9877AERP+T</b> Maxim Integrated IC SUBSYSTEM MONO AUD 20MAXFILM</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                    |                 |                    |                 |                   |
|--------------------|-----------------|--------------------|-----------------|-------------------|
| ⊕ MAX98500EWE+TC26 | ➔ MAX98502EWE+T | ➔ MAX98506BEWV+T   | D MAX9850ETI+T  | ➔ MAX9851ETM+T    |
| ⊖ MAX9853ETM       | ⊕ MAX9853ETM+   | D MAX9853ETM+T     | ➔ MAX985ESA     | ➔ MAX985ESA+T     |
| ⊕ MAX985EUK        | ⊖ MAX985EUK+T   | ⊕ MAX985EUK-T      | ➔ MAX985EXK-T   | ➔ MAX9867ETJ+T    |
| D MAX9867EWW+      | ⊕ MAX9867EWW+TG | ⊖ MAX986EUK        | ⊕ MAX986EUK+T   | ➔ MAX986EUK-T     |
| ➔ MAX98721BEWV+T   | ➔ MAX98730EWJ+  | ⊕ MAX98730EWJ+TCGT | ⊖ MAX9877AERP+T | ➔ MAX9877EWP+TG45 |
| ➔ MAX9879ERV+TCEP  | ➔ MAX987ESA     | D MAX987ESA+T      | ⊕ MAX987EUK     | ⊖ MAX987EUK+T     |
| ⊕ MAX987EUK-T      | D MAX9888EWY+   | ➔ MAX988EUK        | ➔ MAX988EUK+T   | ➔ MAX988EUK-T     |
| ⊖ MAX9890AEBL      | ⊕ MAX9890AEBL+T | ➔ MAX9890AEBL-T    | ➔ MAX9890AETA   | ➔ MAX9890BEBL+T   |
| ⊕ MAX9890BETA      | ⊖ MAX9890BETA+  | ⊕ MAX9890BETA+T    | D MAX98927EWX+T | ➔ MAX9892ELT+T    |
| ➔ MAX9892ERT       | ⊕ MAX9892ERT+T  | ⊖ MAX989ESA        | ⊕ MAX989EUA     | ➔ MAX989EUA+      |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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