
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX9716EUA+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX9716EUA+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC AMP AUDIO PWR 1.4W MONO 8MSOP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX9716EUA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX9716EUA+T.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 13854 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	MAX9716EUA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC AMP AUDIO PWR 1.4W MONO 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	13854 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Class AB
Ausgabebetyp	1-Channel (Mono)
Eigenschaften	Depop, Differential Inputs, Shutdown, Thermal
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V
Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last	1.4W x 1 @ 4 Ohm
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX9716EUA+T ist neu im Original, Suche MAX9716EUA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9716EUA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX9716EUA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX9716EVKIT</b> Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX9716</p>	 <p><b>MAX9717AETA+T</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.4W STER 8TDFN</p>	 <p><b>MAX9717AEUA+T</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.4W STER 8MSOP</p>	 <p><b>MAX9717AEBL+T</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.4W STER 9UCSP</p>
 <p><b>MAX9716EBL-T</b> MAXIM MAX9716EBL-T MAXIM</p>	 <p><b>MAX9716EUA+(AAP)</b> MAXIM MAXIM MSOP8</p>	 <p><b>MAX9716EUA+</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.4W MONO 8MSOP</p>	 <p><b>MAX9716EUA</b> MAX MAX9716EUA MAX</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                     |                    |                     |                   |                    |
|---------------------|--------------------|---------------------|-------------------|--------------------|
| ⚙️ MAX9705BETB+TC4S | ➡️ MAX9705CEBC+T   | ➡️ MAX9705CETB+     | D MAX9705CETB+T   | ➡️ MAX9705DETB+T   |
| ⚡️ MAX9709ETN+TD    | ⚙️ MAX970ESD+T     | D MAX9710ETP+       | ➡️ MAX9710ETP+T   | ➡️ MAX9710ETP+TG51 |
| ⚙️ MAX9710EUE+      | ⚡️ MAX9711ETC+T    | ⚙️ MAX9713ETJ+      | ➡️ MAX9713ETJ+T   | ➡️ MAX9714ETJ+     |
| D MAX9714ETJ+T      | ⚙️ MAX9715ETE+     | ⚡️ MAX9715ETE+T     | ⚙️ MAX9716EBL+C6S | ➡️ MAX9716EBL+CBD  |
| ➡️ MAX9716EBL+T     | ➡️ MAX9716EBL+TC6S | ⚙️ MAX9716EBL-T     | ⚡️ MAX9716ETA+T   | ➡️ MAX9716EUA+     |
| ➡️ MAX9717AEUA-T    | ➡️ MAX9718AEBL+T   | D MAX9718AETB+      | ⚙️ MAX9718AETB+T  | ⚡️ MAX9718DETB     |
| ⚙️ MAX9718DETB+T    | D MAX9718EEBL+     | ➡️ MAX9718EEBL+TG45 | ➡️ MAX9718HEBL+T  | ➡️ MAX9719AETE+    |
| ⚡️ MAX971CSA        | ⚙️ MAX971CSA+T     | ➡️ MAX971ESA        | ➡️ MAX971ESA+T    | ➡️ MAX97200AEWC+T  |
| ⚙️ MAX97206AEWA+    | ⚡️ MAX97206AEWA+T  | ⚙️ MAX97206AEWA+TW  | D MAX9720AEBE     | ➡️ MAX9720AEBE+T   |
| ➡️ MAX9720AEUE      | ⚙️ MAX9720BEBE+T   | ⚡️ MAX97220AETE+T   | ⚙️ MAX97220BETE+T | ➡️ MAX9722AETE+T   |

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