


	<h2 style="color: #E67E22;">MAX9716EUA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9716EUA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC AMP AUDIO PWR 1.4W MONO 8MSOP
Datenblätter:	1.MAX9716EUA+.pdf 2.MAX9716EUA+.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 900 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9716EUA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC AMP AUDIO PWR 1.4W MONO 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	900 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) Exposed
Supplier Device-Gehäuse	8-uMax-EP
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V
Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last	1.4W x 1 @ 4 Ohm
Verpackung	Tube

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX9716EUA+(AAP) MAXIM MAXIM MSOP8</p>	 <p>MAX9716ETA+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.4W MONO 8TDFN</p>	 <p>MAX9716EUA MAX MAX9716EUA MAX</p>	 <p>MAX9716EBL+TC6S MAXIM MAX9716EBL+TC6S MAXIM</p>
 <p>MAX9717AEBL+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.4W STER 9UCSP</p>	 <p>MAX9716EUA+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.4W MONO 8MSOP</p>	 <p>MAX9716EVKIT Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX9716</p>	 <p>MAX9717AETA+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.4W STER 8TDFN</p>

heiße Teile

Mehr

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

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