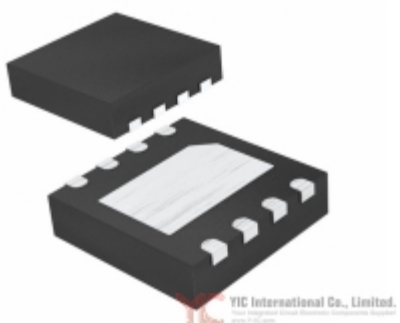
	<h2>MAX9716ETA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9716ETA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC AMP AUDIO PWR 1.4W MONO 8TDFN
	Datenblätter:	1.MAX9716ETA+T.pdf 2.MAX9716ETA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 25833 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9716ETA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC AMP AUDIO PWR 1.4W MONO 8TDFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	25833 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-WDFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	8-TDFN-EP (3x3)
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V
Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last	1.4W x 1 @ 4 Ohm
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX9716ETA+T ist neu im Original, Suche MAX9716ETA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9716ETA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX9716ETA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX9716EBL+CBD MAXIM MAX9716EBL+CBD MAXIM</p>	 <p>MAX9716EBL+TG45 Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.4W MONO 9UCSP</p>	 <p>MAX9716EBL+T MAXIM MAX9716EBL+T MAXIM</p>	 <p>MAX9716EUA MAX MAX9716EUA MAX</p>
 <p>MAX9716EUA+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.4W MONO 8MSOP</p>	 <p>MAX9716EVKIT Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX9716</p>	 <p>MAX9716EBL+TC6S MAXIM MAX9716EBL+TC6S MAXIM</p>	 <p>MAX9716EBL-T MAXIM MAX9716EBL-T MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

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