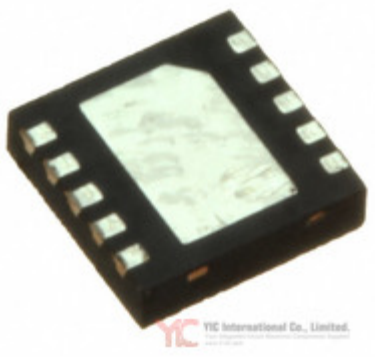
	<h2 style="color: red;">MAX9718DETB+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9718DETB+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 10TDFN
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX9718DETB+T.pdf 2.MAX9718DETB+T.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 72500 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9718DETB+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 10TDFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	72500 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	10-WDFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	10-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)

MAX9718DETB+T ist neu im Original, Suche MAX9718DETB+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9718DETB+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX9718DETB+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX9718CEUB+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 10UMAX</p>	 <p>MAX9718EEBL+TG45 MAXIM MAX9718EEBL+TG45 MAXIM</p>	 <p>MAX9718CETB+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 10TDFN</p>	 <p>MAX9718EEBL+ MAXIM MAX9718EEBL+ MAXIM</p>
 <p>MAX9718DETB MAXIM MAX9718DETB MAXIM</p>	 <p>MAX9718DEBL+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.4W MONO 9UCSP</p>	 <p>MAX9718EEBL MAX MAX QFN</p>	 <p>MAX9718DEUB+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 10UMAX</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------|------------------|
| ⚙️ MAX970ESD+T | ➡️ MAX9710ETP+ | ➡️ MAX9710ETP+T | D MAX9710ETP+TG51 | ➡️ MAX9710EUE+ |
| ⚡️ MAX9711ETC+T | ⚙️ MAX9713ETJ+ | D MAX9713ETJ+T | ➡️ MAX9714ETJ+ | ➡️ MAX9714ETJ+T |
| ⚙️ MAX9715ETE+ | ⚡️ MAX9715ETE+T | ⚙️ MAX9716EBL+C6S | ➡️ MAX9716EBL+CBD | ➡️ MAX9716EBL+T |
| D MAX9716EBL+TC6S | ⚙️ MAX9716EBL-T | ⚡️ MAX9716ETA+T | ⚙️ MAX9716EUA+ | ➡️ MAX9716EUA+T |
| ➡️ MAX9717AEUA-T | ➡️ MAX9718AEBL+T | ⚙️ MAX9718AETB+ | ⚡️ MAX9718AETB+T | ➡️ MAX9718DETB |
| ➡️ MAX9718EEBL+ | ➡️ MAX9718EEBL+TG45 | D MAX9718HEBL+T | ⚙️ MAX9719AETE+ | ⚡️ MAX9719CSA |
| ⚙️ MAX971CSA+T | D MAX971ESA | ➡️ MAX971ESA+T | ➡️ MAX97200AEWC+T | ➡️ MAX97206AEWA+ |
| ⚡️ MAX97206AEWA+T | ⚙️ MAX97206AEWA+TW | ➡️ MAX9720AEBE | ➡️ MAX9720AEBE+T | ➡️ MAX9720AEUE |
| ⚙️ MAX9720BEBE+T | ⚡️ MAX97220AETE+T | ⚙️ MAX97220BETE+T | D MAX9722AETE+T | ➡️ MAX9722AEUE+ |
| ➡️ MAX9722BETE+T | ⚙️ MAX97236EWA+T | ⚡️ MAX9723AETE+T | ⚙️ MAX9723DEBE+T | ➡️ MAX9723DETE |

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