


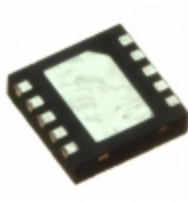
	<h2 style="color: red;">MAX9718AEBL+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9718AEBL+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC AMP AUDIO PWR 1.4W MONO 9UCSP
	Datenblätter:	1.MAX9718AEBL+T.pdf 2.MAX9718AEBL+T.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2500 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9718AEBL+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC AMP AUDIO PWR 1.4W MONO 9UCSP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2500 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	9-WFBGA, CSPBGA
Supplier Device-Gehäuse	9-UCSP
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V
Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last	1.4W x 1 @ 4 Ohm
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX9718AEBL+T ist neu im Original, Suche MAX9718AEBL+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9718AEBL+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX9718AEBL+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX9718AETB MAX MAX TDFN10</p>	 <p>MAX9717DETA+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.4W STER 8TDFN</p>	 <p>MAX9718AETB-T MAXIM MAX9718AETB-T MAXIM</p>	 <p>MAX9718AETB+ MAXIM MAX9718AETB+ MAXIM</p>
 <p>MAX9717DETA+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.4W STER 8TDFN</p>	 <p>MAX9718AEBL+TG45 Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.4W MONO 9UCSP</p>	 <p>MAX9718AETB+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 10TDFN</p>	 <p>MAX9717DEUA+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.4W STER 8MSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|-------------------|-------------------|------------------|--------------------|
| ⚙️ MAX9705CETB+ | ➡️ MAX9705CETB+T | ➡️ MAX9705DETB+T | D MAX9709ETN+TD | ➡️ MAX970ESD+T |
| ⚡️ MAX9710ETP+ | ⚙️ MAX9710ETP+T | D MAX9710ETP+TG51 | ➡️ MAX9710EUE+ | ➡️ MAX9711ETC+T |
| ⚙️ MAX9713ETJ+ | ⚡️ MAX9713ETJ+T | ⚙️ MAX9714ETJ+ | ➡️ MAX9714ETJ+T | ➡️ MAX9715ETE+ |
| D MAX9715ETE+T | ⚙️ MAX9716EBL+C6S | ⚡️ MAX9716EBL+CBD | ⚙️ MAX9716EBL+T | ➡️ MAX9716EBL+TC6S |
| ➡️ MAX9716EBL-T | ➡️ MAX9716ETA+T | ⚙️ MAX9716EUA+ | ⚡️ MAX9716EUA+T | ➡️ MAX9717AEUA-T |
| ➡️ MAX9718AETB+ | ➡️ MAX9718AETB+T | D MAX9718DETB | ⚙️ MAX9718DETB+T | ⚡️ MAX9718EEBL+ |
| ⚙️ MAX9718EEBL+TG45 | D MAX9718HEBL+T | ➡️ MAX9719AETE+ | ➡️ MAX971CSA | ➡️ MAX971CSA+T |
| ⚡️ MAX971ESA | ⚙️ MAX971ESA+T | ➡️ MAX97200AEWC+T | ➡️ MAX97206AEWA+ | ➡️ MAX97206AEWA+T |
| ⚙️ MAX97206AEWA+TW | ⚡️ MAX9720AEBE | ⚙️ MAX9720AEBE+T | D MAX9720AEUE | ➡️ MAX9720BEBE+T |
| ➡️ MAX97220AETE+T | ⚙️ MAX97220BETE+T | ⚡️ MAX9722AETE+T | ⚙️ MAX9722AEUE+ | ➡️ MAX9722BETE+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