
	<h2>MAX9718DEBL+T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX9718DEBL+T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC AMP AUDIO PWR 1.4W MONO 9UCSP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX9718DEBL+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX9718DEBL+T.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

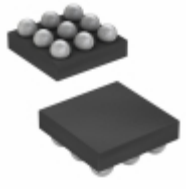
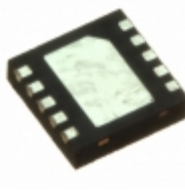
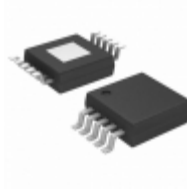



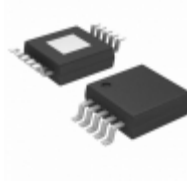
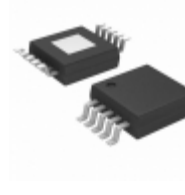
### Spezifikationen

Teilenummer	MAX9718DEBL+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC AMP AUDIO PWR 1.4W MONO 9UCSP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V
Art	Class AB
Supplier Device-Gehäuse	9-UCSP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	9-WFBGA, CSPBGA
Ausgabetypp	1-Channel (Mono)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last	1.4W x 1 @ 4 Ohm
Eigenschaften	Depop, Differential Inputs, Shutdown, Thermal

MAX9718DEBL+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9718DEBL+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9718DEBL+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MAX9718DEBL+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX9718CEBL+T</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.4W MONO 9UCSP</p>	 <p><b>MAX9718CETB+</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 10TDFN</p>	 <p><b>MAX9718DEUB+T</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 10UMAX</p>	 <p><b>MAX9718EEBL</b> MAX MAX QFN</p>
 <p><b>MAX9718CEUB+T</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 10UMAX</p>	 <p><b>MAX9718DETB</b> MAXIM MAX9718DETB MAXIM</p>	 <p><b>MAX9718CEUB+</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 10UMAX</p>	 <p><b>MAX9718DEUB+</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 10UMAX</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX9718DEBL+T Maxim Integrated	MAX9718DEBL+T Datenblatt	MAX9718DEBL+T-Datenblätter	MAX9718DEBL+T PDF	Maxim Integrated MAX9718DEBL+T
MAX9718DEBL+T Electronic	MAX9718DEBL+T-Komponenten	MAX9718DEBL+T-Verteiler	MAX9718DEBL+T-Bild	MAX9718DEBL+T-Teil
MAX9718DEBL+T Preis	MAX9718DEBL+T Hersteller	MAX9718DEBL+T Bild	MAX9718DEBL+T Aktie	MAX9718DEBL+T Inventar
MAX9718DEBL+T Neu	MAX9718DEBL+T Original	MAX9718DEBL+T garantiert	MAX9718DEBL+T RFQ	MAX9718DEBL+T Online bestellen

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