	<h2 style="color: red;">MAX9718FEBL+TG45</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX9718FEBL+TG45
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC AMP AUDIO PWR 1.4W MONO 9UCSP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX9718FEBL+TG45.pdf</a> <a href="#">2.MAX9718FEBL+TG45.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



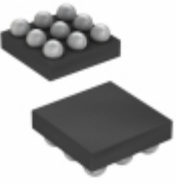

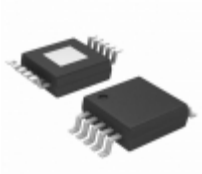
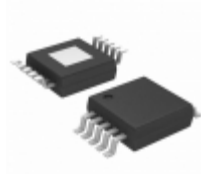


### Spezifikationen

Teilenummer	MAX9718FEBL+TG45
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
Ausgabetyt	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

MAX9718FEBL+TG45 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9718FEBL+TG45-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9718FEBL+TG45 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 MAX9718FEBL+TG45 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX9718EEBL+</b> MAXIM MAX9718EEBL+ MAXIM</p>	 <p><b>MAX9718GEBL+TG45</b> MAXIM MAXIM DFN</p>	 <p><b>MAX9718HEBL+TG45</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO 1.4W UCSP</p>	 <p><b>MAX9718EEBL+TG45</b> MAXIM MAX9718EEBL+TG45 MAXIM</p>
 <p><b>MAX9718DEUB+T</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>	 <p><b>MAX9718HEBL+T</b> MAXIM MAX9718HEBL+T MAXIM</p>	 <p><b>MAX9719AEBE+T</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 16UCSP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX9718FEBL+TG45 Maxim Integrated	MAX9718FEBL+TG45 Datenblatt	MAX9718FEBL+TG45-Datenblätter	MAX9718FEBL+TG45 PDF	Maxim Integrated
MAX9718FEBL+TG45 Electronic	MAX9718FEBL+TG45-Komponenten	MAX9718FEBL+TG45-Verteiler	MAX9718FEBL+TG45-Bild	MAX9718FEBL+TG45-Teil
MAX9718FEBL+TG45 Preis	MAX9718FEBL+TG45 Hersteller	MAX9718FEBL+TG45 Bild	MAX9718FEBL+TG45 Aktie	MAX9718FEBL+TG45 Inventar
MAX9718FEBL+TG45 Neu	MAX9718FEBL+TG45 Original	MAX9718FEBL+TG45 garantiert	MAX9718FEBL+TG45 RFQ	MAX9718FEBL+TG45 Online bestellen