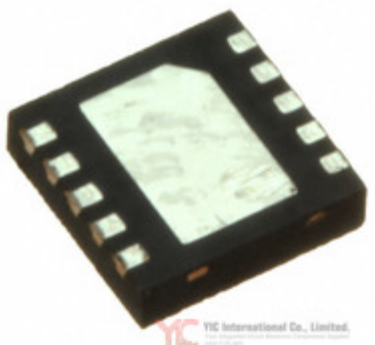


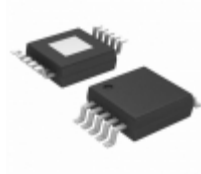

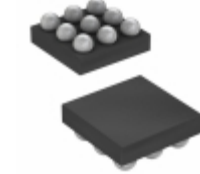
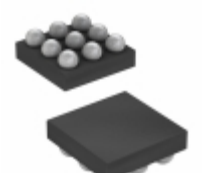
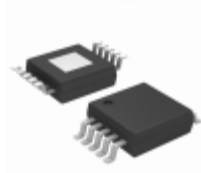

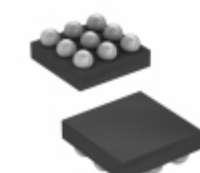
	<h2>MAX9718BETB+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX9718BETB+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 10TDFN
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MAX9718BETB+.pdf</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	<a href="#">MAX9718BETB+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 10TDFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V
Art	Class AB
Supplier Device-Gehäuse	10-TDFN (3x3)
Serie	-
Verpackung	Cut Strip
Verpackung / Gehäuse	10-WDFDN Exposed Pad
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

MAX9718BETB+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9718BETB+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9718BETB+ 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 MAX9718BETB+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>MAX9718BEUB+T</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 10uMAX	 <b>MAX9718AEUB+T</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 10UMAX	 <b>MAX9718AEVKIT</b> Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX9718A/B/C/D	 <b>MAX9718CEBL+T</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.4W MONO 9UCSP
 <b>MAX9718CEBL+TG45</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.4W MONO 9UCSP	 <b>MAX9718AEUB+</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 10UMAX	 <b>MAX9718ATB</b> MAXIM MAXIM DFN-10	 <b>MAX9718BEBL+T</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.4W MONO 9UCSP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX9718BETB+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX9718BETB+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX9718BETB+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX9718BETB+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX9718BETB+</a>
<a href="#">MAX9718BETB+ Electronic</a>	<a href="#">MAX9718BETB+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX9718BETB+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX9718BETB+-Bild</a>	<a href="#">MAX9718BETB+-Teil</a>
<a href="#">MAX9718BETB+ Preis</a>	<a href="#">MAX9718BETB+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX9718BETB+ Bild</a>	<a href="#">MAX9718BETB+ Aktie</a>	<a href="#">MAX9718BETB+ Inventar</a>
<a href="#">MAX9718BETB+ Neu</a>	<a href="#">MAX9718BETB+ Original</a>	<a href="#">MAX9718BETB+ garantiert</a>	<a href="#">MAX9718BETB+ RFQ</a>	<a href="#">MAX9718BETB+ Online bestellen</a>

Contact us:[Info@Y-IC.com](mailto: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