

	<h2>MAX9718HEBL+TG45</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX9718HEBL+TG45</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC AMP AUDIO 1.4W UCSP</p> <p>Datenblätter:  MAX9718HEBL+TG45.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	




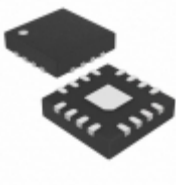
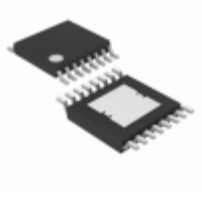

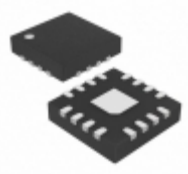

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9718HEBL+TG45
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC AMP AUDIO 1.4W UCSP
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

MAX9718HEBL+TG45 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9718HEBL+TG45-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9718HEBL+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 MAX9718HEBL+TG45 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX9718GEBL+TG45 MAXIM MAXIM DFN</p>	 <p>MAX9718HEBL+T MAXIM MAX9718HEBL+T MAXIM</p>	 <p>MAX9719AETE Maxim Integrated IC AUDIO AMP DUAL BICMOS 16-TQFN</p>	 <p>MAX9719AETE+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 16TQFN</p>
 <p>MAX9719AEUE+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 16TSSOP</p>	 <p>MAX9719AEBE+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 16UCSP</p>	 <p>MAX9719AETE+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 16TQFN</p>	 <p>MAX9718EEBL+ MAXIM MAX9718EEBL+ MAXIM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX9718HEBL+TG45 Maxim Integrated	MAX9718HEBL+TG45 Datenblatt	MAX9718HEBL+TG45-Datenblätter	MAX9718HEBL+TG45 PDF	Maxim Integrated
MAX9718HEBL+TG45 Electronic	MAX9718HEBL+TG45-Komponenten	MAX9718HEBL+TG45-Verteiler	MAX9718HEBL+TG45-Bild	MAX9718HEBL+TG45-Teil
MAX9718HEBL+TG45 Preis	MAX9718HEBL+TG45 Hersteller	MAX9718HEBL+TG45 Bild	MAX9718HEBL+TG45 Aktie	MAX9718HEBL+TG45 Inventar
MAX9718HEBL+TG45 Neu	MAX9718HEBL+TG45 Original	MAX9718HEBL+TG45 garantiert	MAX9718HEBL+TG45 RFQ	MAX9718HEBL+TG45 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