
	<h2>MAX9717DEBL+T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX9717DEBL+T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC AMP AUDIO PWR 1.4W STER 9UCSP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX9717DEBL+T.pdf 2.MAX9717DEBL+T.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>	

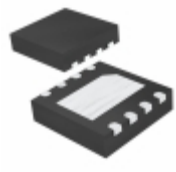

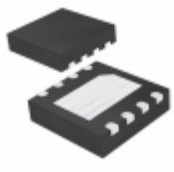


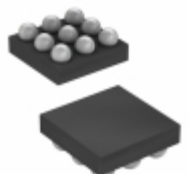
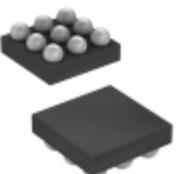
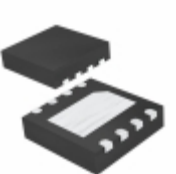
Spezifikationen

Teilenummer	MAX9717DEBL+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC AMP AUDIO PWR 1.4W STER 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
Ausgabebetyp	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, Shutdown, Thermal Protection

MAX9717DEBL+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9717DEBL+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9717DEBL+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 MAX9717DEBL+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX9717DETA+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.4W STER 8TDFN</p>	 <p>MAX9717CEUA+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.4W STER 8MSOP</p>	 <p>MAX9717CETA+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.4W STER 8TDFN</p>	 <p>MAX9717DETA+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.4W STER 8TDFN</p>
 <p>MAX9717DEUA+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.4W STER 8MSOP</p>	 <p>MAX9718AEBL+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.4W MONO 9UCSP</p>	 <p>MAX9717CEBL+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.4W STER 9UCSP</p>	 <p>MAX9717CETA+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.4W STER 8TDFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX9717DEBL+T Maxim Integrated	MAX9717DEBL+T Datenblatt	MAX9717DEBL+T-Datenblätter	MAX9717DEBL+T PDF	Maxim Integrated MAX9717DEBL+T
MAX9717DEBL+T Electronic	MAX9717DEBL+T-Komponenten	MAX9717DEBL+T-Verteiler	MAX9717DEBL+T-Bild	MAX9717DEBL+T-Teil
MAX9717DEBL+T Preis	MAX9717DEBL+T Hersteller	MAX9717DEBL+T Bild	MAX9717DEBL+T Aktie	MAX9717DEBL+T Inventar
MAX9717DEBL+T Neu	MAX9717DEBL+T Original	MAX9717DEBL+T garantiert	MAX9717DEBL+T RFQ	MAX9717DEBL+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