
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX9717AETA+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX9717AETA+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC AMP AUDIO PWR 1.4W STER 8TDFN
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX9717AETA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX9717AETA+T.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



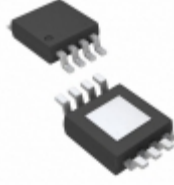
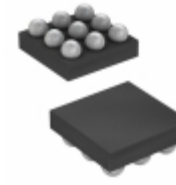

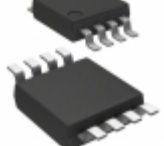

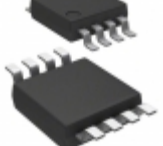
### Spezifikationen

Teilenummer	MAX9717AETA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC AMP AUDIO PWR 1.4W STER 8TDFN
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	8-TDFN-EP (3x3)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-WDFN 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, Shutdown, Thermal Protection

MAX9717AETA+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9717AETA+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9717AETA+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 MAX9717AETA+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX9717AETA+T</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.4W STER 8MSOP</p>	 <p><b>MAX9717BEBL+T</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.4W STER 9UCSP</p>	 <p><b>MAX9716EUA+</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.4W MONO 8MSOP</p>	 <p><b>MAX9717AEBL+T</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.4W STER 9UCSP</p>
 <p><b>MAX9716EVKIT</b> Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX9716</p>	 <p><b>MAX9716EUA+T</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.4W MONO 8MSOP</p>	 <p><b>MAX9717BETA+</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.4W STER 8TDFN</p>	 <p><b>MAX9717AETA+</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.4W STER 8MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX9717AETA+T Maxim Integrated	MAX9717AETA+T Datenblatt	MAX9717AETA+T-Datenblätter	MAX9717AETA+T PDF	Maxim Integrated MAX9717AETA+T
MAX9717AETA+T Electronic	MAX9717AETA+T-Komponenten	MAX9717AETA+T-Verteiler	MAX9717AETA+T-Bild	MAX9717AETA+T-Teil
MAX9717AETA+T Preis	MAX9717AETA+T Hersteller	MAX9717AETA+T Bild	MAX9717AETA+T Aktie	MAX9717AETA+T Inventar
MAX9717AETA+T Neu	MAX9717AETA+T Original	MAX9717AETA+T garantiert	MAX9717AETA+T RFQ	MAX9717AETA+T Online bestellen