


	MAX9717DEUA+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9717DEUA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC AMP AUDIO PWR 1.4W STER 8MSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX9717DEUA+T.pdf 2.MAX9717DEUA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

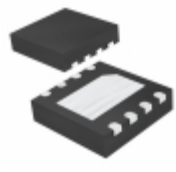


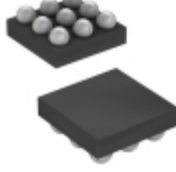
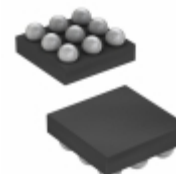

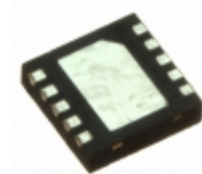

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9717DEUA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC AMP AUDIO PWR 1.4W STER 8MSOP
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-uMAX
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabebetyp	2-Channel (Stereo)
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

MAX9717DEUA+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9717DEUA+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9717DEUA+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 MAX9717DEUA+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX9717DETA+T 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>MAX9717DETA+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.4W STER 8TDFN</p>	 <p>MAX9718AEBL+TG45 Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.4W MONO 9UCSP</p>
 <p>MAX9718AEBL+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.4W MONO 9UCSP</p>	 <p>MAX9718AETB+ MAXIM MAX9718AETB+ MAXIM</p>	 <p>MAX9718AETB+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 10TDFN</p>	 <p>MAX9717CEUA+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.4W STER 8MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX9717DEUA+T Maxim Integrated	MAX9717DEUA+T Datenblatt	MAX9717DEUA+T-Datenblätter	MAX9717DEUA+T PDF	Maxim Integrated MAX9717DEUA+T
MAX9717DEUA+T Electronic	MAX9717DEUA+T-Komponenten	MAX9717DEUA+T-Verteiler	MAX9717DEUA+T-Bild	MAX9717DEUA+T-Teil
MAX9717DEUA+T Preis	MAX9717DEUA+T Hersteller	MAX9717DEUA+T Bild	MAX9717DEUA+T Aktie	MAX9717DEUA+T Inventar
MAX9717DEUA+T Neu	MAX9717DEUA+T Original	MAX9717DEUA+T garantiert	MAX9717DEUA+T RFQ	MAX9717DEUA+T Online bestellen