
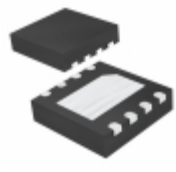
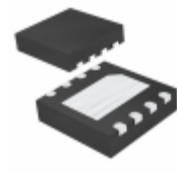


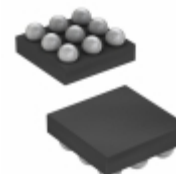


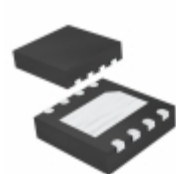
	<h2 style="color: #E67E22;">MAX9717BEBL+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9717BEBL+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC AMP AUDIO PWR 1.4W STER 9UCSP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX9717BEBL+T.pdf 2.MAX9717BEBL+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9717BEBL+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
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

MAX9717BEBL+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9717BEBL+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9717BEBL+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 MAX9717BEBL+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX9717AETA+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.4W STER 8TDFN</p>	 <p>MAX9717BETA+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.4W STER 8TDFN</p>	 <p>MAX9717AEUA-T MAX MAX9717AEUA-T MAX</p>	 <p>MAX9717BEUA+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.4W STER 8MSOP</p>
 <p>MAX9717AEBL+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.4W STER 9UCSP</p>	 <p>MAX9717BEUA MAX MAX9717BEUA MAX</p>	 <p>MAX9717AEUA+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.4W STER 8MSOP</p>	 <p>MAX9717BETA+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.4W STER 8TDFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX9717BEBL+T Maxim Integrated	MAX9717BEBL+T Datenblatt	MAX9717BEBL+T-Datenblätter	MAX9717BEBL+T PDF	Maxim Integrated MAX9717BEBL+T
MAX9717BEBL+T Electronic	MAX9717BEBL+T-Komponenten	MAX9717BEBL+T-Verteiler	MAX9717BEBL+T-Bild	MAX9717BEBL+T-Teil
MAX9717BEBL+T Preis	MAX9717BEBL+T Hersteller	MAX9717BEBL+T Bild	MAX9717BEBL+T Aktie	MAX9717BEBL+T Inventar
MAX9717BEBL+T Neu	MAX9717BEBL+T Original	MAX9717BEBL+T garantiert	MAX9717BEBL+T RFQ	MAX9717BEBL+T Online bestellen