

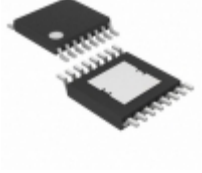
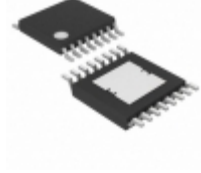


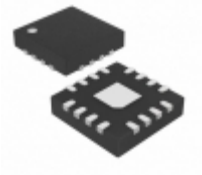
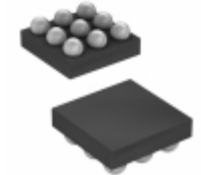

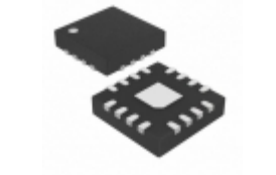
	<h2>MAX9719AETE</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX9719AETE</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC AUDIO AMP DUAL BICMOS 16-TQFN</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MAX9719AETE.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9719AETE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC AUDIO AMP DUAL BICMOS 16-TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V
Art	Class AB
Serie	-
Ausgabetypp	2-Channel (Stereo)
Andere Namen	Q2749818
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last	1.4W x 2 @ 4 Ohm
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Eigenschaften	Depop, Differential Inputs, Shutdown, Thermal
detaillierte Beschreibung	Amplifier IC 2-Channel (Stereo) Class AB
Basisteilenummer	MAX9719

MAX9719AETE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9719AETE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9719AETE 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 MAX9719AETE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX9719AETE+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 16TSSOP</p>	 <p>MAX9719AETE+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 16TSSOP</p>	 <p>MAX9719AEVKIT Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX9719</p>	 <p>MAX9718HEBL+T MAXIM MAX9718HEBL+T MAXIM</p>
 <p>MAX9719AETE+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 16TQFN</p>	 <p>MAX9718HEBL+TG45 Maxim Integrated IC AMP AUDIO 1.4W UCSP</p>	 <p>MAX9719AEBE+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 16UCSP</p>	 <p>MAX9719AETE+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 16TQFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX9719AETE Maxim Integrated	MAX9719AETE Datenblatt	MAX9719AETE-Datenblätter	MAX9719AETE PDF	Maxim Integrated MAX9719AETE
MAX9719AETE Electronic	MAX9719AETE-Komponenten	MAX9719AETE-Verteiler	MAX9719AETE-Bild	MAX9719AETE-Teil
MAX9719AETE Preis	MAX9719AETE Hersteller	MAX9719AETE Bild	MAX9719AETE Aktie	MAX9719AETE Inventar
MAX9719AETE Neu	MAX9719AETE Original	MAX9719AETE garantiert	MAX9719AETE RFQ	MAX9719AETE Online bestellen