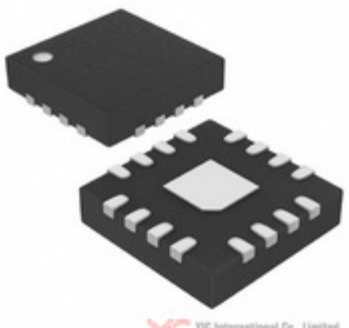
	<h2>MAX9719DETE+T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX9719DETE+T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 16TQFN</p> <p>Datenblätter: 1.MAX9719DETE+T.pdf 2.MAX9719DETE+T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New 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>	

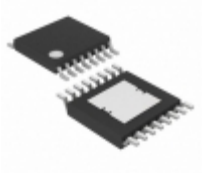
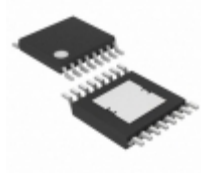
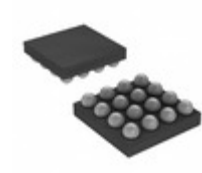

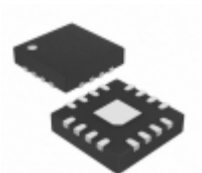



Spezifikationen

Teilenummer	MAX9719DETE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 16TQFN
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	16-TQFN (4x4)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-WQFN Exposed Pad
Ausgabetypp	2-Channel (Stereo)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last	1.4W x 2 @ 4 Ohm
Eigenschaften	Depop, Differential Inputs, Shutdown, Thermal

MAX9719DETE+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9719DETE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9719DETE+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 MAX9719DETE+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX9719DEUE+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 16TSSOP</p>	 <p>MAX9719DEUE+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 16TSSOP</p>	 <p>MAX9719DEBE+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 16UCSP</p>	 <p>MAX9719DEBE+TG45 Maxim Integrated IC AUDIO AMP CLASS AB 2CHAN</p>
 <p>MAX9719DETE+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 16TQFN</p>	 <p>MAX9719DEBE+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 16UCSP</p>	 <p>MAX971CPA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 8-DIP</p>	 <p>MAX971CPA Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL OD 8-DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|--------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| MAX9719DETE+T Maxim Integrated | MAX9719DETE+T Datenblatt | MAX9719DETE+T-Datenblätter | MAX9719DETE+T PDF | Maxim Integrated MAX9719DETE+T |
| MAX9719DETE+T Electronic | MAX9719DETE+T-Komponenten | MAX9719DETE+T-Verteiler | MAX9719DETE+T-Bild | MAX9719DETE+T-Teil |
| MAX9719DETE+T Preis | MAX9719DETE+T Hersteller | MAX9719DETE+T Bild | MAX9719DETE+T Aktie | MAX9719DETE+T Inventar |
| MAX9719DETE+T Neu | MAX9719DETE+T Original | MAX9719DETE+T garantiert | MAX9719DETE+T RFQ | MAX9719DETE+T Online bestellen |