




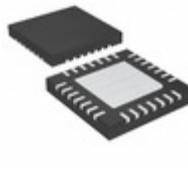
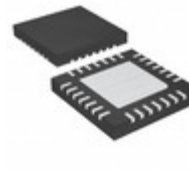


	MAX9750AEUI+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9750AEUI+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 28TSSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX9750AEUI+T.pdf 2.MAX9750AEUI+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9750AEUI+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 28TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Art	Class AB
Supplier Device-Gehäuse	28-TSSOP
Serie	DirectDrive®
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetyt	2-Channel (Stereo) with Stereo Headphones
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last	2.6W x 2 @ 3 Ohm; 110mW x 2 @ 16 Ohm
Eigenschaften	Depop, Short-Circuit and Thermal Protection, Shutdown,

MAX9750AEUI+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9750AEUI+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9750AEUI+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 MAX9750AEUI+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX9750CETI MAXIM MAX9750CETI MAXIM</p>	 <p>MAX974ESE-T Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 16-SOIC</p>	 <p>MAX9750AEUI+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 28TSSOP</p>	 <p>MAX9750BETI+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 28TQFN</p>
 <p>MAX9750CETI+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 28TQFN</p>	 <p>MAX9750BETI+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 28TQFN</p>	 <p>MAX9750AETI+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 28TQFN</p>	 <p>MAX9750CE MAXIM MAXIM QFNPN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX9750AEUI+T Maxim Integrated	MAX9750AEUI+T Datenblatt	MAX9750AEUI+T-Datenblätter	MAX9750AEUI+T PDF	Maxim Integrated MAX9750AEUI+T
MAX9750AEUI+T Electronic	MAX9750AEUI+T-Komponenten	MAX9750AEUI+T-Verteiler	MAX9750AEUI+T-Bild	MAX9750AEUI+T-Teil
MAX9750AEUI+T Preis	MAX9750AEUI+T Hersteller	MAX9750AEUI+T Bild	MAX9750AEUI+T Aktie	MAX9750AEUI+T Inventar
MAX9750AEUI+T Neu	MAX9750AEUI+T Original	MAX9750AEUI+T garantiert	MAX9750AEUI+T RFQ	MAX9750AEUI+T Online bestellen