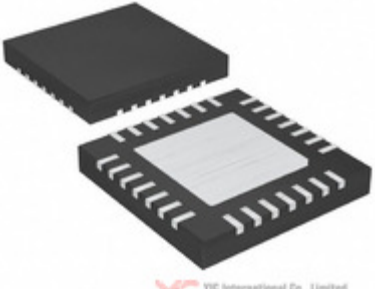

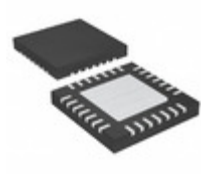

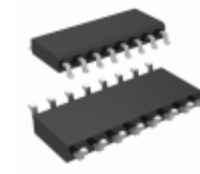



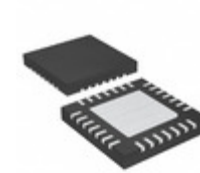
	<h2>MAX9750AETI+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9750AETI+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 28TQFN
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX9750AETI+.pdf 2.MAX9750AETI+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 97 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9750AETI+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 28TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	97 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Art	Class AB
Supplier Device-Gehäuse	28-TQFN (5x5)
Serie	DirectDrive®
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-WFQFN Exposed Pad
Ausgabetypp	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,

MAX9750AETI+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9750AETI+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9750AETI+ 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 MAX9750AETI+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX974ESE+T Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 16-SOIC	 MAX9750BETI+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 28TQFN	 MAX9750AETI+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 28TQFN	 MAX974ESE-T Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 16-SOIC
 MAX974ESE Maxim Integrated IC COMPARATOR QUAD OD 16-SOIC	 MAX9750AEUI+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 28TSSOP	 MAX9750AETI MAXIM MAXIM QFN28	 MAX9750BETI+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 28TQFN

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX9750AETI+ Maxim Integrated	MAX9750AETI+ Datenblatt	MAX9750AETI+-Datenblätter	MAX9750AETI+ PDF	Maxim Integrated MAX9750AETI+
MAX9750AETI+ Electronic	MAX9750AETI+-Komponenten	MAX9750AETI+-Verteiler	MAX9750AETI+-Bild	MAX9750AETI+-Teil
MAX9750AETI+ Preis	MAX9750AETI+ Hersteller	MAX9750AETI+ Bild	MAX9750AETI+ Aktie	MAX9750AETI+ Inventar
MAX9750AETI+ Neu	MAX9750AETI+ Original	MAX9750AETI+ garantiert	MAX9750AETI+ RFQ	MAX9750AETI+ Online bestellen