
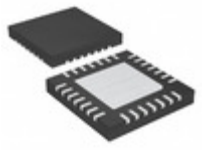
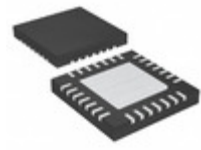

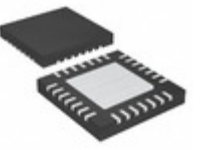
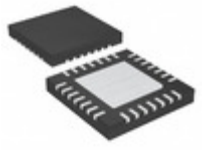

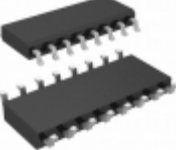
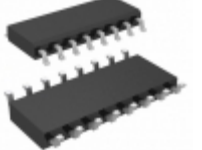
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX9750AEUI+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9750AEUI+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 28TSSOP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX9750AEUI+.pdf 2.MAX9750AEUI+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9750AEUI+
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	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
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,

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

Sie können auch interessiert

sein:  MAX9750AETI+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 28TQFN	 MAX9750BETI+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 28TQFN	 MAX9750CETI MAXIM MAX9750CETI MAXIM	 MAX9750BETI+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 28TQFN
 MAX9750AETI+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 28TQFN	 MAX9750AETI MAXIM MAXIM QFN28	 MAX974ESE-T Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 16-SOIC	 MAX974ESE+T Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 16-SOIC

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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