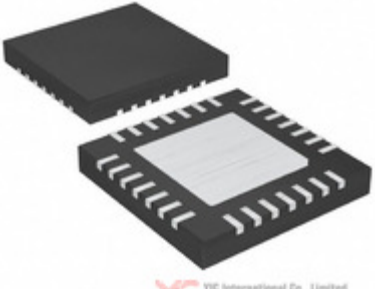





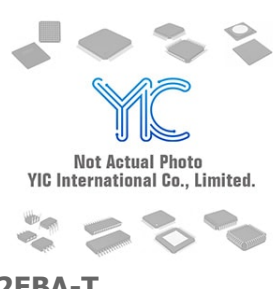


	<h2>MAX9770ETI+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9770ETI+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC AMP AUDIO 1.2W MONO D 28TQFN
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX9770ETI+.pdf 2.MAX9770ETI+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2000 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9770ETI+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC AMP AUDIO 1.2W MONO D 28TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2000 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.5 V ~ 5.5 V
Art	Class D
Supplier Device-Gehäuse	28-TQFN (5x5)
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-WFQFN Exposed Pad
Ausgabetyt	1-Channel (Mono) with Stereo Headphones
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last	1.2W x 1 @ 8 Ohm; 80mW x 2 @ 16 Ohm
Eigenschaften	Depop, Input Multiplexer, Mute, Short-Circuit and

MAX9770ETI+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9770ETI+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9770ETI+ 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 MAX9770ETI+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX976EUA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 8-UMAX</p>	 <p>MAX9770ETI+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO 1.2W MONO D 28TQFN</p>	 <p>MAX9770EUI+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO 1.2W MONO D 28TSSOP</p>	 <p>MAX976ESR MAXIM MAX976ESR MAXIM</p>
 <p>MAX9773EBP+TG45 Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.8W D 20UCSP</p>	 <p>MAX9772EBA-T MAXIM MAX9772EBA-T MAXIM</p>	 <p>MAX976EUA Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 8-UMAX</p>	 <p>MAX976EUA+T Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 8-UMAX</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX9770ETI+ Maxim Integrated	MAX9770ETI+ Datenblatt	MAX9770ETI+-Datenblätter	MAX9770ETI+ PDF	Maxim Integrated MAX9770ETI+
MAX9770ETI+ Electronic	MAX9770ETI+-Komponenten	MAX9770ETI+-Verteiler	MAX9770ETI+-Bild	MAX9770ETI+-Teil
MAX9770ETI+ Preis	MAX9770ETI+ Hersteller	MAX9770ETI+ Bild	MAX9770ETI+ Aktie	MAX9770ETI+ Inventar
MAX9770ETI+ Neu	MAX9770ETI+ Original	MAX9770ETI+ garantiert	MAX9770ETI+ RFQ	MAX9770ETI+ Online bestellen