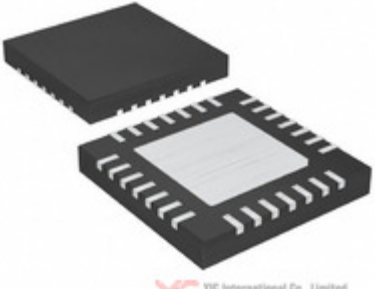

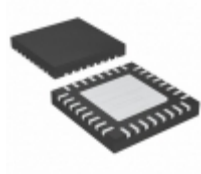


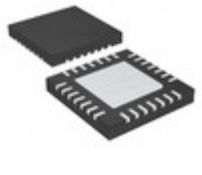
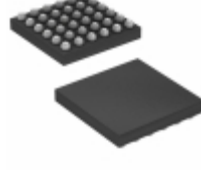
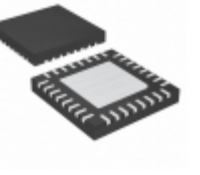
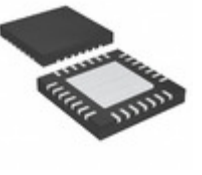
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX9777ETI+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9777ETI+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 28TQFN
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX9777ETI+T.pdf 2.MAX9777ETI+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9777ETI+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 28TQFN
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-TQFN (5x5)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
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 @ 4 Ohm; 200mW x 2 @ 16 Ohm
Eigenschaften	Depop, I ² C, Input Multiplexer, Mute, Shutdown, Thermal

MAX9777ETI+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9777ETI+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9777ETI+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 MAX9777ETI+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein: 	 <p>MAX9776ETJ+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.5W D 32TQFN</p>	 <p>MAX977EEE Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 16-QSOP</p>	 <p>MAX9778ETI+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 28TQFN</p>
 <p>MAX9779ETI+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 28TQFN</p>	 <p>MAX9776EBX+TG45 Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.5W MONO 36WLP</p>	 <p>MAX9776ETJ+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.5W D 32TQFN</p>	 <p>MAX9778ETI+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 28TQFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX9777ETI+T Maxim Integrated	MAX9777ETI+T Datenblatt	MAX9777ETI+T-Datenblätter	MAX9777ETI+T PDF	Maxim Integrated MAX9777ETI+T
MAX9777ETI+T Electronic	MAX9777ETI+T-Komponenten	MAX9777ETI+T-Verteiler	MAX9777ETI+T-Bild	MAX9777ETI+T-Teil
MAX9777ETI+T Preis	MAX9777ETI+T Hersteller	MAX9777ETI+T Bild	MAX9777ETI+T Aktie	MAX9777ETI+T Inventar
MAX9777ETI+T Neu	MAX9777ETI+T Original	MAX9777ETI+T garantiert	MAX9777ETI+T RFQ	MAX9777ETI+T Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited