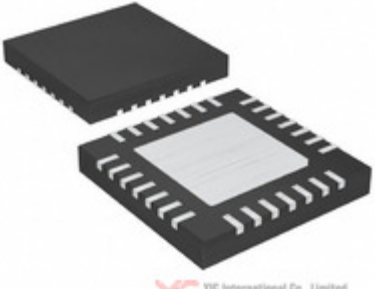
	<h2>MAX9779ETI+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9779ETI+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 28TQFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX9779ETI+.pdf 2.MAX9779ETI+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


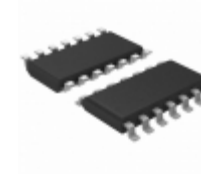
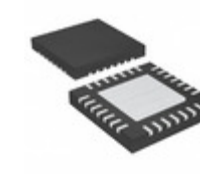

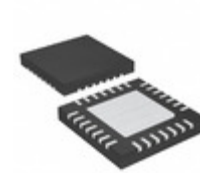
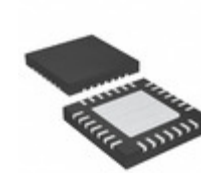
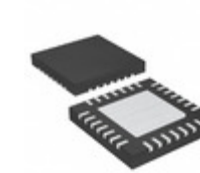
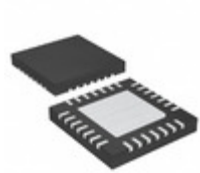
Spezifikationen

Teilenummer	MAX9779ETI+
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	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

MAX9779ETI+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9779ETI+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9779ETI+ 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 MAX9779ETI+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX977EEE-T Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 16-QSOP</p>	 <p>MAX977ESD Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 14-SOIC</p>	 <p>MAX9779ETI+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 28TQFN</p>	 <p>MAX977EEE Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 16-QSOP</p>
 <p>MAX9777ETI+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 28TQFN</p>	 <p>MAX9777ETI+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 28TQFN</p>	 <p>MAX9778ETI+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 28TQFN</p>	 <p>MAX9778ETI+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 28TQFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX9779ETI+ Maxim Integrated	MAX9779ETI+ Datenblatt	MAX9779ETI+-Datenblätter	MAX9779ETI+ PDF	Maxim Integrated MAX9779ETI+
MAX9779ETI+ Electronic	MAX9779ETI+-Komponenten	MAX9779ETI+-Verteiler	MAX9779ETI+-Bild	MAX9779ETI+-Teil
MAX9779ETI+ Preis	MAX9779ETI+ Hersteller	MAX9779ETI+ Bild	MAX9779ETI+ Aktie	MAX9779ETI+ Inventar
MAX9779ETI+ Neu	MAX9779ETI+ Original	MAX9779ETI+ garantiert	MAX9779ETI+ RFQ	MAX9779ETI+ 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