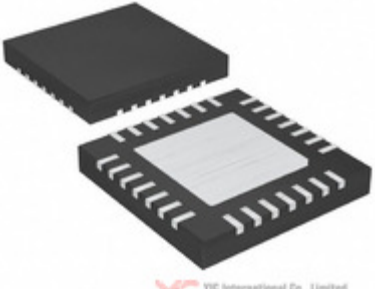
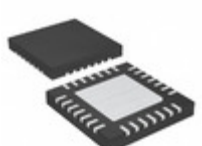






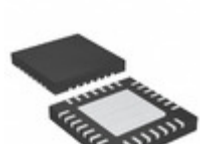
	<h2>MAX9702ETI+</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX9702ETI+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC AMP AUDIO PWR 1.8W D 28TQFN</p> <p>Datenblätter: 1.MAX9702ETI+.pdf 2.MAX9702ETI+.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9702ETI+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC AMP AUDIO PWR 1.8W D 28TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2.5 V ~ 5.5 V
Art	Class D
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	1.8W x 2 @ 4 Ohm; 45mW x 2 @ 32 Ohm
Eigenschaften	Depop, Differential Inputs, I ² C, Mute, Short-Circuit and

MAX9702ETI+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9702ETI+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9702ETI+ 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 MAX9702ETI+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX9702ETI+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.8W D 28TQFN</p>	 <p>MAX9703E MAXIM MAXIM QFN</p>	 <p>MAX9702EUI+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.8W D 28TSSOP</p>	 <p>MAX9702EUI+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.8W D 28TSSOP</p>
 <p>MAX9702BEUI+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.8W D 28TSSOP</p>	 <p>MAX9703DEVBRD Maxim Integrated BOARD DEV FOR MAX9703-10W</p>	 <p>MAX9702BEUI+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.8W D 28TSSOP</p>	 <p>MAX9702BETI+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.8W D 28TQFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX9702ETI+ Maxim Integrated	MAX9702ETI+ Datenblatt	MAX9702ETI+-Datenblätter	MAX9702ETI+ PDF	Maxim Integrated MAX9702ETI+
MAX9702ETI+ Electronic	MAX9702ETI+-Komponenten	MAX9702ETI+-Verteiler	MAX9702ETI+-Bild	MAX9702ETI+-Teil
MAX9702ETI+ Preis	MAX9702ETI+ Hersteller	MAX9702ETI+ Bild	MAX9702ETI+ Aktie	MAX9702ETI+ Inventar
MAX9702ETI+ Neu	MAX9702ETI+ Original	MAX9702ETI+ garantiert	MAX9702ETI+ RFQ	MAX9702ETI+ 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