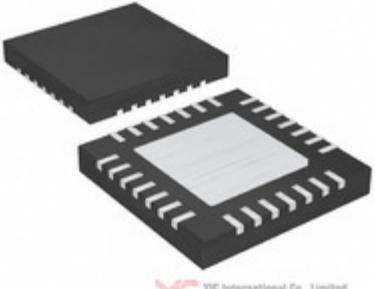
	<h2>MAX9702BETI+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX9702BETI+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC AMP AUDIO PWR 1.8W D 28TQFN
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX9702BETI+.pdf</a> <a href="#">2.MAX9702BETI+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

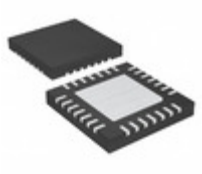
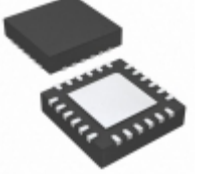
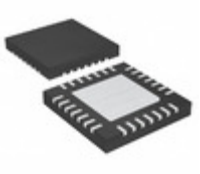
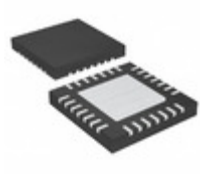
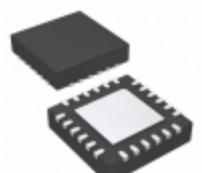



### Spezifikationen

Teilenummer	MAX9702BETI+
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 <sup>2</sup> C, Mute, Short-Circuit and

MAX9702BETI+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9702BETI+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9702BETI+ 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 MAX9702BETI+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX9702BETI+T</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.8W D 28TQFN</p>	 <p><b>MAX9701ETG+</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 2.2W D 24TQFN</p>	 <p><b>MAX9702ETI+T</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.8W D 28TQFN</p>	 <p><b>MAX9702ETI+</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.8W D 28TQFN</p>
 <p><b>MAX9701ETG+T</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 2.2W D 24TQFN</p>	 <p><b>MAX9702BEUI+</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.8W D 28TSSOP</p>	 <p><b>MAX9701EBP-T</b> MAXIM MAXIM 20UCSP</p>	 <p><b>MAX9702BEUI+T</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.8W D 28TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX9702BETI+ Maxim Integrated	MAX9702BETI+ Datenblatt	MAX9702BETI+-Datenblätter	MAX9702BETI+ PDF	Maxim Integrated MAX9702BETI+
MAX9702BETI+ Electronic	MAX9702BETI+-Komponenten	MAX9702BETI+-Verteiler	MAX9702BETI+-Bild	MAX9702BETI+-Teil
MAX9702BETI+ Preis	MAX9702BETI+ Hersteller	MAX9702BETI+ Bild	MAX9702BETI+ Aktie	MAX9702BETI+ Inventar
MAX9702BETI+ Neu	MAX9702BETI+ Original	MAX9702BETI+ garantiert	MAX9702BETI+ RFQ	MAX9702BETI+ Online bestellen