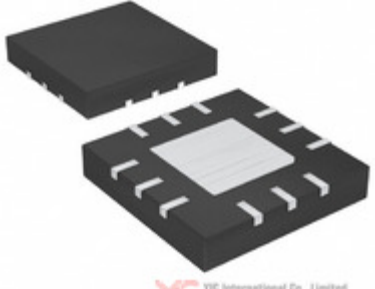
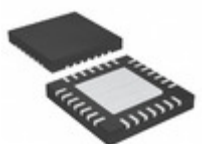




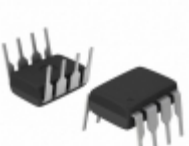
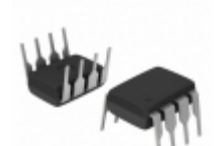

	<h2 style="color: red;">MAX9728BETC+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX9728BETC+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC AMP AUDIO .06W STER AB 12TQFN
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX9728BETC+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX9728BETC+T.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	MAX9728BETC+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC AMP AUDIO .06W STER AB 12TQFN
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	12-TQFN (3x3)
Serie	DirectDrive®
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	12-WFQFN Exposed Pad
Ausgabetypp	Headphones, 2-Channel (Stereo)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last	60mW x 2 @ 32 Ohm
Eigenschaften	Depop, Short-Circuit and Thermal Protection, Shutdown

MAX9728BETC+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9728BETC+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9728BETC+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 MAX9728BETC+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <p><b>MAX9729ETI+T</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO .052W STER 28TQFN</p>	 <p><b>MAX9728BEUD+</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO .06W STER 14TSSOP</p>	 <p><b>MAX9728AEVKIT</b> Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX9728A/B</p>	 <p><b>MAX9729ETI+</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO .052W STER 28TQFN</p>
 <p><b>MAX9728AEUD+</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO .06W STER 14TSSOP</p>	 <p><b>MAX972CPA</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL OD 8-DIP</p>	 <p><b>MAX972CPA+</b> Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 8-DIP</p>	 <p><b>MAX9728AEUD+</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO .06W STER 14TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- |                                |                           |                            |                     |                                |
|--------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| MAX9728BETC+T Maxim Integrated | MAX9728BETC+T Datenblatt  | MAX9728BETC+T-Datenblätter | MAX9728BETC+T PDF   | Maxim Integrated MAX9728BETC+T |
| MAX9728BETC+T Electronic       | MAX9728BETC+T-Komponenten | MAX9728BETC+T-Verteiler    | MAX9728BETC+T-Bild  | MAX9728BETC+T-Teil             |
| MAX9728BETC+T Preis            | MAX9728BETC+T Hersteller  | MAX9728BETC+T Bild         | MAX9728BETC+T Aktie | MAX9728BETC+T Inventar         |
| MAX9728BETC+T Neu              | MAX9728BETC+T Original    | MAX9728BETC+T garantiert   | MAX9728BETC+T RFQ   | MAX9728BETC+T Online bestellen |