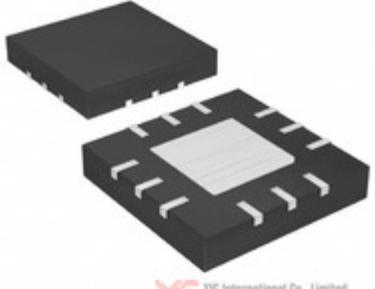
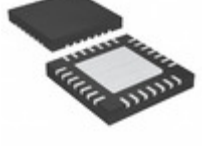
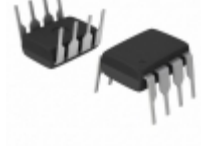

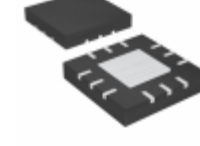
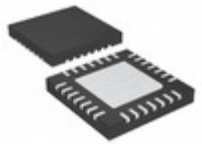


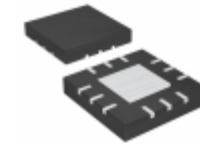
	<h2>MAX9728BETC+</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX9728BETC+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC AMP AUDIO .06W STER AB 12TQFN</p> <p>Datenblätter: 1.MAX9728BETC+.pdf 2.MAX9728BETC+.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	MAX9728BETC+
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	Tube
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+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9728BETC+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9728BETC+ 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+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX9729ETI+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO .052W STER 28TQFN</p>	 <p>MAX972CPA Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL OD 8-DIP</p>	 <p>MAX9728AEVKIT Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX9728A/B</p>	 <p>MAX9728BETC+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO .06W STER AB 12TQFN</p>
 <p>MAX9729ETI+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO .052W STER 28TQFN</p>	 <p>MAX9728BEUD+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO .06W STER 14TSSOP</p>	 <p>MAX9728AEUD+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO .06W STER 14TSSOP</p>	 <p>MAX9728AETC+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO .06W STER AB 12TQFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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