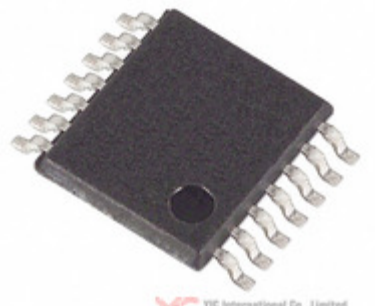
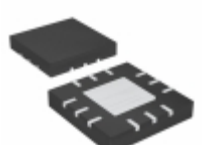
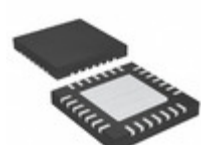

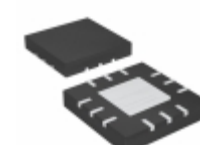

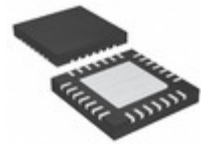


	<h2 style="color: #e67e22;">MAX9728BEUD+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9728BEUD+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC AMP AUDIO .06W STER 14TSSOP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX9728BEUD+.pdf 2.MAX9728BEUD+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9728BEUD+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC AMP AUDIO .06W STER 14TSSOP
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	14-TSSOP
Serie	DirectDrive®
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
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

MAX9728BEUD+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9728BEUD+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9728BEUD+ 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 MAX9728BEUD+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</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>MAX972CPA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 8-DIP</p>	 <p>MAX9728BETC+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO .06W STER AB 12TQFN</p>
 <p>MAX972CSA Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL OD 8-SOIC</p>	 <p>MAX9729ETI+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO .052W STER 28TQFN</p>	 <p>MAX9728AEUD+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO .06W STER 14TSSOP</p>	 <p>MAX972CPA Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL OD 8-DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX9728BEUD+ Maxim Integrated	MAX9728BEUD+ Datenblatt	MAX9728BEUD+-Datenblätter	MAX9728BEUD+ PDF	Maxim Integrated MAX9728BEUD+
MAX9728BEUD+ Electronic	MAX9728BEUD+-Komponenten	MAX9728BEUD+-Verteiler	MAX9728BEUD+-Bild	MAX9728BEUD+-Teil
MAX9728BEUD+ Preis	MAX9728BEUD+ Hersteller	MAX9728BEUD+ Bild	MAX9728BEUD+ Aktie	MAX9728BEUD+ Inventar
MAX9728BEUD+ Neu	MAX9728BEUD+ Original	MAX9728BEUD+ garantiert	MAX9728BEUD+ RFQ	MAX9728BEUD+ Online bestellen