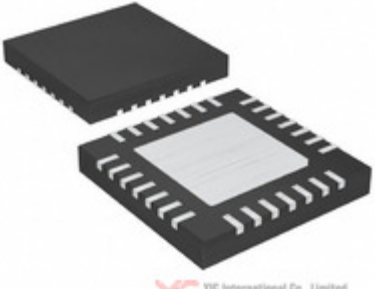







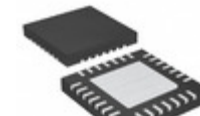
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX9729ETI+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9729ETI+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC AMP AUDIO .052W STER 28TQFN
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX9729ETI+T.pdf 2.MAX9729ETI+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9729ETI+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC AMP AUDIO .052W STER 28TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.8 V ~ 3.6 V
Art	Class AB
Supplier Device-Gehäuse	28-TQFN (5x5)
Serie	DirectDrive®
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	28-WFQFN Exposed Pad
Ausgabetypp	Headphones, 2-Channel (Stereo)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last	52mW x 2 @ 32 Ohm
Eigenschaften	Bass Boost, Depop, I ² C, Input Multiplexer, Short-Circuit

MAX9729ETI+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9729ETI+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9729ETI+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 MAX9729ETI+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX972CPA Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL OD 8-DIP</p>	 <p>MAX9728BETC+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO .06W STER AB 12TQFN</p>	 <p>MAX972CPA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 8-DIP</p>	 <p>MAX972CSA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 8-SOIC</p>
 <p>MAX972CSA+T Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 8-SOIC</p>	 <p>MAX972CSA Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL OD 8-SOIC</p>	 <p>MAX9728AEVKIT Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX9728A/B</p>	 <p>MAX9729ETI+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO .052W STER 28TQFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX9729ETI+T Maxim Integrated	MAX9729ETI+T Datenblatt	MAX9729ETI+T-Datenblätter	MAX9729ETI+T PDF	Maxim Integrated MAX9729ETI+T
MAX9729ETI+T Electronic	MAX9729ETI+T-Komponenten	MAX9729ETI+T-Verteiler	MAX9729ETI+T-Bild	MAX9729ETI+T-Teil
MAX9729ETI+T Preis	MAX9729ETI+T Hersteller	MAX9729ETI+T Bild	MAX9729ETI+T Aktie	MAX9729ETI+T Inventar
MAX9729ETI+T Neu	MAX9729ETI+T Original	MAX9729ETI+T garantiert	MAX9729ETI+T RFQ	MAX9729ETI+T Online bestellen