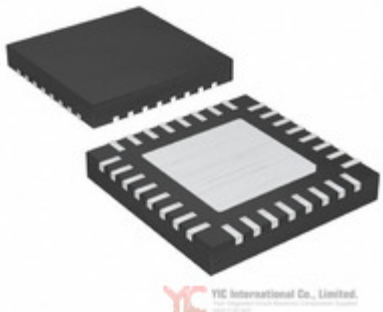
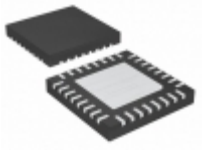


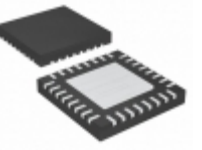


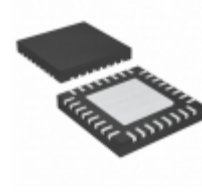
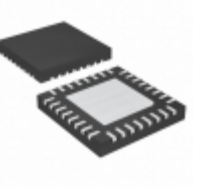
	<h2 style="color: #E67E22;">MAX9789BETJ+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9789BETJ+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC AMP AUDIO 2W STER AB 32TQFN
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX9789BETJ+T.pdf 2.MAX9789BETJ+T.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9789BETJ+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC AMP AUDIO 2W STER AB 32TQFN
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	32-TQFN-EP (5x5)
Serie	DirectDrive®
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	32-WFQFN Exposed Pad
Ausgabetypp	2-Channel (Stereo) with Stereo Headphones
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last	2W x 2 @ 4 Ohm; 100mW x 2 @ 16 Ohm
Eigenschaften	Depop, Mute, Short-Circuit and Thermal Protection,

MAX9789BETJ+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9789BETJ+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9789BETJ+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 MAX9789BETJ+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX9789AETJ+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO 2W STER AB 32TQFN	 MAX978EEE+ Maxim Integrated IC COMPARATOR QUAD 16-QSOP	 MAX9789CETJ MAXIM MAXIM QFN32	 MAX9789CETJ+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO 2W STER AB 32TQFN
 MAX9789AETJ+TGC1 MAXIM MAX9789AETJ+TGC1 MAXIM	 MAX9789AEVKIT+ Maxim Integrated EVALUATION KIT FOR MAX9789A	 MAX9789BETJ+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO 2W STER AB 32TQFN	 MAX9789AETJ+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO 2W STER AB 32TQFN

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX9789BETJ+T Maxim Integrated	MAX9789BETJ+T Datenblatt	MAX9789BETJ+T-Datenblätter	MAX9789BETJ+T PDF	Maxim Integrated MAX9789BETJ+T
MAX9789BETJ+T Electronic	MAX9789BETJ+T-Komponenten	MAX9789BETJ+T-Verteiler	MAX9789BETJ+T-Bild	MAX9789BETJ+T-Teil
MAX9789BETJ+T Preis	MAX9789BETJ+T Hersteller	MAX9789BETJ+T Bild	MAX9789BETJ+T Aktie	MAX9789BETJ+T Inventar
MAX9789BETJ+T Neu	MAX9789BETJ+T Original	MAX9789BETJ+T garantiert	MAX9789BETJ+T RFQ	MAX9789BETJ+T Online bestellen