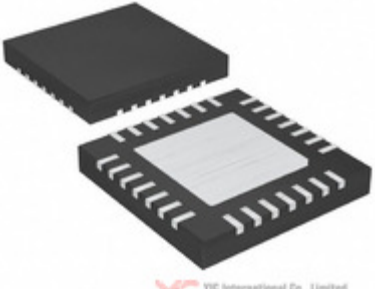
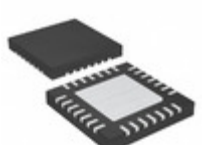
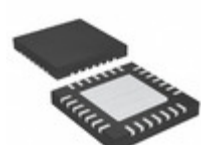

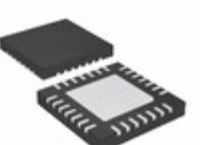
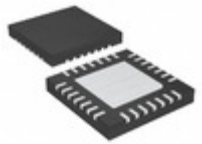
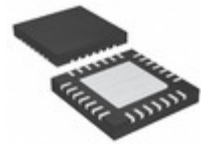
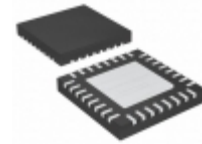
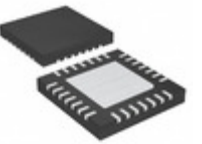
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX9791BETI+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9791BETI+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC AMP AUDIO 2.2W STER D 28TQFN
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX9791BETI+T.pdf 2.MAX9791BETI+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9791BETI+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC AMP AUDIO 2.2W STER D 28TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Art	Class D
Supplier Device-Gehäuse	28-TQFN (4x4)
Serie	DirectDrive®
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	28-WFQFN Exposed Pad
Ausgabetro	2-Channel (Stereo) with Stereo Headphones and
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last	2.2W x 2 @ 4 Ohm; 180mW x 2 @ 32 Ohm
Eigenschaften	Depop, LDO, Short-Circuit and Thermal Protection,

MAX9791BETI+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9791BETI+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9791BETI+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 MAX9791BETI+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX9791BETI+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO 2.2W STER D 28TQFN	 MAX9791AETI+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO 2.2W STER D 28TQFN	 MAX9792AETI MAX MAX9792AETI MAX	 MAX9791AETI+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO 2.2W STER D 28TQFN
 MAX9791CETI+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO 2.2W STER D 28WQFN	 MAX9791CETI+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO 2.2W STER D 28WQFN	 MAX9790AETJ+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO 2W STER AB 32TQFN	 MAX9792AETI+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO 3.7W MONO D 28TQFN

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX9791BETI+T Maxim Integrated	MAX9791BETI+T Datenblatt	MAX9791BETI+T-Datenblätter	MAX9791BETI+T PDF	Maxim Integrated MAX9791BETI+T
MAX9791BETI+T Electronic	MAX9791BETI+T-Komponenten	MAX9791BETI+T-Verteiler	MAX9791BETI+T-Bild	MAX9791BETI+T-Teil
MAX9791BETI+T Preis	MAX9791BETI+T Hersteller	MAX9791BETI+T Bild	MAX9791BETI+T Aktie	MAX9791BETI+T Inventar
MAX9791BETI+T Neu	MAX9791BETI+T Original	MAX9791BETI+T garantiert	MAX9791BETI+T RFQ	MAX9791BETI+T Online bestellen