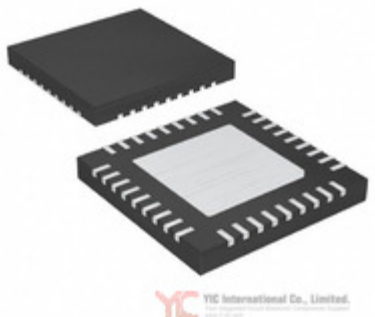
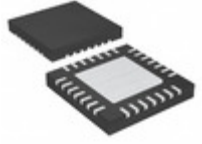

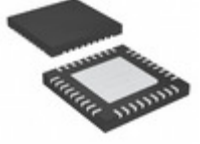
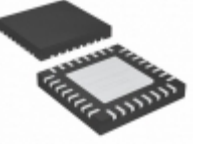
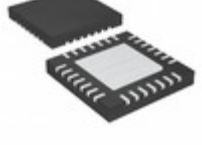
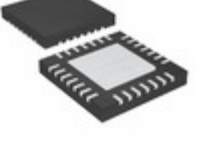
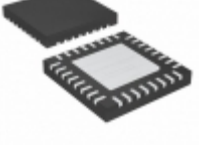
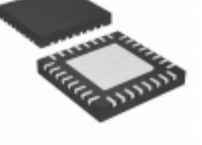
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX9756ETX+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9756ETX+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC AMP AUDIO PWR 2.3W AB 36TQFN
	Datenblätter:	1.MAX9756ETX+T.pdf 2.MAX9756ETX+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9756ETX+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC AMP AUDIO PWR 2.3W AB 36TQFN
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	36-TQFN (6x6)
Serie	DirectDrive®
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	36-WFQFN Exposed Pad
Ausgabetypp	2-Channel (Stereo) with Stereo Headphones
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last	2.3W x 2 @ 3 Ohm; 130mW x 2 @ 16 Ohm
Eigenschaften	Depop, Short-Circuit and Thermal Protection, Shutdown,

MAX9756ETX+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9756ETX+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9756ETX+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 MAX9756ETX+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX9755ETI+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 28TQFN	 MAX9756EVKIT Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX9756	 MAX9756ETX+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 2.3W AB 36TQFN	 MAX9758ETJ+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 2.3W AB 32TQFN
 MAX9754ETI+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 2.2W D 28TQFN	 MAX9755ETI+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 2.6W AB 28TQFN	 MAX9757ETJ+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 2.3W AB 32TQFN	 MAX9758ETJ+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 2.3W AB 32TQFN

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX9756ETX+T Maxim Integrated	MAX9756ETX+T Datenblatt	MAX9756ETX+T-Datenblätter	MAX9756ETX+T PDF	Maxim Integrated MAX9756ETX+T
MAX9756ETX+T Electronic	MAX9756ETX+T-Komponenten	MAX9756ETX+T-Verteiler	MAX9756ETX+T-Bild	MAX9756ETX+T-Teil
MAX9756ETX+T Preis	MAX9756ETX+T Hersteller	MAX9756ETX+T Bild	MAX9756ETX+T Aktie	MAX9756ETX+T Inventar
MAX9756ETX+T Neu	MAX9756ETX+T Original	MAX9756ETX+T garantiert	MAX9756ETX+T RFQ	MAX9756ETX+T Online bestellen