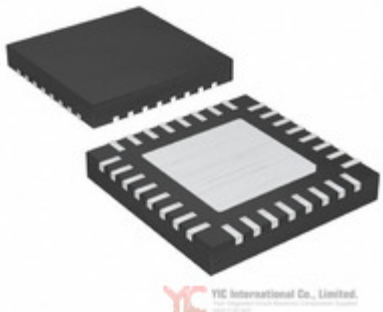

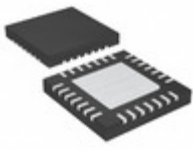

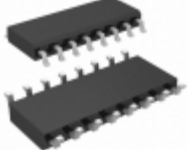
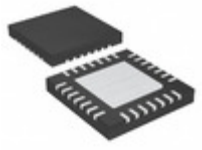
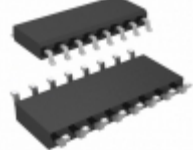
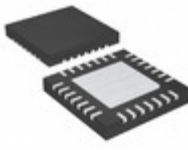

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX9790AETJ+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9790AETJ+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC AMP AUDIO 2W STER AB 32TQFN
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX9790AETJ+.pdf 2.MAX9790AETJ+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9790AETJ+
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	Tube
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,

MAX9790AETJ+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9790AETJ+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9790AETJ+ 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 MAX9790AETJ+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX978EEE+ Maxim Integrated IC COMPARATOR QUAD 16-QSOP	 MAX9791AETI+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO 2.2W STER D 28TQFN	 MAX978ESE MAXI MAX978ESE MAXI	 MAX978ESE+ Maxim Integrated IC COMPARATOR QUAD 16-SOIC
 MAX9791BETI+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO 2.2W STER D 28TQFN	 MAX978ESE+T Maxim Integrated IC COMPARATOR QUAD 16-SOIC	 MAX9791AETI+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO 2.2W STER D 28TQFN	 MAX978EEE+T Maxim Integrated IC COMPARATOR QUAD 16-QSOP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX9790AETJ+ Maxim Integrated	MAX9790AETJ+ Datenblatt	MAX9790AETJ+-Datenblätter	MAX9790AETJ+ PDF	Maxim Integrated MAX9790AETJ+
MAX9790AETJ+ Electronic	MAX9790AETJ+-Komponenten	MAX9790AETJ+-Verteiler	MAX9790AETJ+-Bild	MAX9790AETJ+-Teil
MAX9790AETJ+ Preis	MAX9790AETJ+ Hersteller	MAX9790AETJ+ Bild	MAX9790AETJ+ Aktie	MAX9790AETJ+ Inventar
MAX9790AETJ+ Neu	MAX9790AETJ+ Original	MAX9790AETJ+ garantiert	MAX9790AETJ+ RFQ	MAX9790AETJ+ Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited