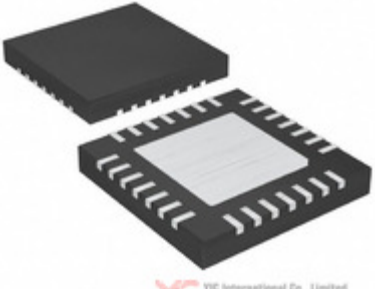





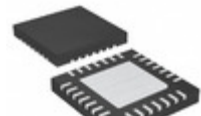


	<h2 style="color: #E67E22;">MAX9787ETI+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9787ETI+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC AMP AUDIO PWR 2.2W AB 28TQFN
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX9787ETI+T.pdf 2.MAX9787ETI+T.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9787ETI+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC AMP AUDIO PWR 2.2W AB 28TQFN
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	28-TQFN (5x5)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	28-WFQFN Exposed Pad
Ausgabetyt	2-Channel (Stereo)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last	2.2W x 2 @ 3 Ohm
Eigenschaften	Depop, Short-Circuit and Thermal Protection, Shutdown,

MAX9787ETI+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9787ETI+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9787ETI+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 MAX9787ETI+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX9788ETI+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 2.4W G 28TQFN</p>	 <p>MAX9788EVKIT+ Maxim Integrated EVALUATION KIT FOR MAX9788</p>	 <p>MAX977ESD+ Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 14-SOIC</p>	 <p>MAX9788ETI+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 2.4W G 28TQFN</p>
 <p>MAX9788EBP+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 2.4W G 20UCSP</p>	 <p>MAX9787ETI+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 2.2W AB 28TQFN</p>	 <p>MAX977ESD+ Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 14-SOIC</p>	 <p>MAX977ESD Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 14-SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX9787ETI+T Maxim Integrated	MAX9787ETI+T Datenblatt	MAX9787ETI+T-Datenblätter	MAX9787ETI+T PDF	Maxim Integrated MAX9787ETI+T
MAX9787ETI+T Electronic	MAX9787ETI+T-Komponenten	MAX9787ETI+T-Verteiler	MAX9787ETI+T-Bild	MAX9787ETI+T-Teil
MAX9787ETI+T Preis	MAX9787ETI+T Hersteller	MAX9787ETI+T Bild	MAX9787ETI+T Aktie	MAX9787ETI+T Inventar
MAX9787ETI+T Neu	MAX9787ETI+T Original	MAX9787ETI+T garantiert	MAX9787ETI+T RFQ	MAX9787ETI+T Online bestellen