

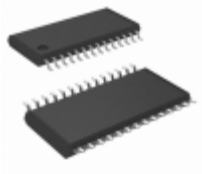


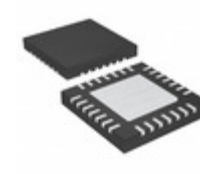
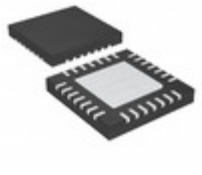


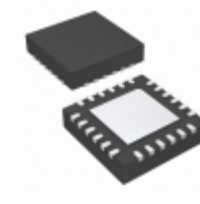
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX9702BEUI+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9702BEUI+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC AMP AUDIO PWR 1.8W D 28TSSOP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX9702BEUI+T.pdf 2.MAX9702BEUI+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9702BEUI+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC AMP AUDIO PWR 1.8W D 28TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2.5 V ~ 5.5 V
Art	Class D
Supplier Device-Gehäuse	28-TSSOP
Serie	DirectDrive®
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetyt	2-Channel (Stereo) with Stereo Headphones
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last	1.8W x 2 @ 4 Ohm; 45mW x 2 @ 32 Ohm
Eigenschaften	Depop, Differential Inputs, I ² C, Mute, Short-Circuit and

MAX9702BEUI+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9702BEUI+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9702BEUI+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 MAX9702BEUI+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX9702EUI+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.8W D 28TSSOP</p>	 <p>MAX9702EUI+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.8W D 28TSSOP</p>	 <p>MAX9702BEUI+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.8W D 28TSSOP</p>	 <p>MAX9702BETI+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.8W D 28TQFN</p>
 <p>MAX9702ETI+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.8W D 28TQFN</p>	 <p>MAX9703DEVBRD Maxim Integrated BOARD DEV FOR MAX9703-10W</p>	 <p>MAX9701ETG+G MAXIM MAX9701ETG+G MAXIM</p>	 <p>MAX9701ETG+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 2.2W D 24TQFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX9702BEUI+T Maxim Integrated	MAX9702BEUI+T Datenblatt	MAX9702BEUI+T-Datenblätter	MAX9702BEUI+T PDF	Maxim Integrated MAX9702BEUI+T
MAX9702BEUI+T Electronic	MAX9702BEUI+T-Komponenten	MAX9702BEUI+T-Verteiler	MAX9702BEUI+T-Bild	MAX9702BEUI+T-Teil
MAX9702BEUI+T Preis	MAX9702BEUI+T Hersteller	MAX9702BEUI+T Bild	MAX9702BEUI+T Aktie	MAX9702BEUI+T Inventar
MAX9702BEUI+T Neu	MAX9702BEUI+T Original	MAX9702BEUI+T garantiert	MAX9702BEUI+T RFQ	MAX9702BEUI+T Online bestellen