
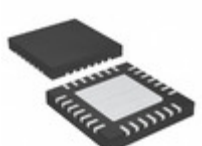

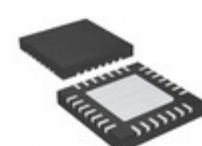
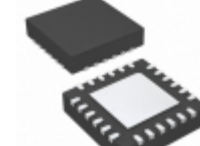
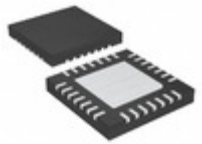
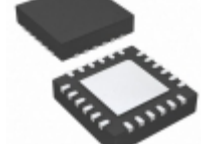

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX9702BEUI+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9702BEUI+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC AMP AUDIO PWR 1.8W D 28TSSOP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX9702BEUI+.pdf 2.MAX9702BEUI+.pdf
	RoHs Status: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

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9702BEUI+
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	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetypp	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+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9702BEUI+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9702BEUI+ 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+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX9702BETI+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.8W D 28TQFN	 MAX9702EUI+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.8W D 28TSSOP	 MAX9702ETI+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.8W D 28TQFN	 MAX9701ETG+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 2.2W D 24TQFN
 MAX9702ETI+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.8W D 28TQFN	 MAX9701ETG+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 2.2W D 24TQFN	 MAX9701ETG+G MAXIM MAX9701ETG+G MAXIM	 MAX9702BETI+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.8W D 28TQFN

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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