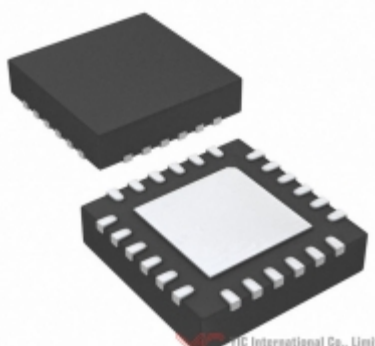


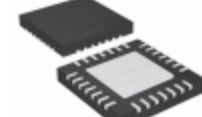





	<h2>MAX9701ETG+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9701ETG+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC AMP AUDIO PWR 2.2W D 24TQFN
	Datenblätter:	1.MAX9701ETG+.pdf 2.MAX9701ETG+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 922 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9701ETG+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC AMP AUDIO PWR 2.2W D 24TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	922 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Class D
Ausgabebetyp	2-Channel (Stereo)
Eigenschaften	Depop, Differential Inputs, Short-Circuit and Thermal
Verpackung / Gehäuse	24-WFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	24-TQFN (4x4)
Spannungsversorgung	2.5 V ~ 5.5 V
Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last	2.2W x 2 @ 4 Ohm
Verpackung	Tube

MAX9701ETG+ ist neu im Original, Suche MAX9701ETG+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9701ETG+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX9701ETG+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX9700DEUB+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO 1.6W MONO D 10MSOP</p>	 <p>MAX9701EBP+TG45 Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 2.2W D 20UCSP</p>	 <p>MAX9702BETI+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.8W D 28TQFN</p>	 <p>MAX9702BEUI+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.8W D 28TSSOP</p>
 <p>MAX9700DEUB+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO 1.6W MONO D 10MSOP</p>	 <p>MAX9700DETB+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO 1.6W MONO D 10TDFN</p>	 <p>MAX9701ETG+G MAXIM MAX9701ETG+G MAXIM</p>	 <p>MAX9701EBP-T MAXIM MAXIM 20UCSP</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX9690ESA+T	↔ MAX9691CSA	⇒ MAX9691CSA+T	D MAX9691ESA	⇒ MAX9691ESA+T
⊣ MAX9694ETJ+	⊗ MAX9694ETJ+T	D MAX9695AETM+TCBV	⇒ MAX9695ETM+	⇒ MAX9695ETM+T
⊗ MAX9697ATI	⊣ MAX9697ATI+	⊗ MAX9697ATI+T	↔ MAX969EEE+	⇒ MAX969EEE+T
D MAX969EEE-T	⊗ MAX9700EWA+T	⊣ MAX9700AEBC+T	⊗ MAX9700AEUB+T	⇒ MAX9700BEBC+
⇒ MAX9700BEBC+T	↔ MAX9700BEBC-T	⊗ MAX9700CETB	⊣ MAX9700CETB+T	⇒ MAX9700DETB+T
↔ MAX9702ETI+T	⇒ MAX9703ETJ+	D MAX9704ETJ+T	⊗ MAX9705AETB+	⊣ MAX9705AETB+T
⊗ MAX9705BETB	D MAX9705BETB+	⇒ MAX9705BETB+T	↔ MAX9705BETB+TC4S	⇒ MAX9705CEBC+T
⊣ MAX9705CETB+	⊗ MAX9705CETB+T	↔ MAX9705DETB+T	⇒ MAX9709ETN+TD	⇒ MAX970ESD+T
⊗ MAX9710ETP+	⊣ MAX9710ETP+T	⊗ MAX9710ETP+TG51	D MAX9710EUE+	⇒ MAX9711ETC+T
↔ MAX9713ETJ+	⊗ MAX9713ETJ+T	⊣ MAX9714ETJ+	⊗ MAX9714ETJ+T	⇒ MAX9715ETE+

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