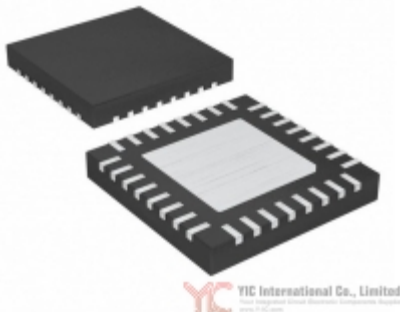





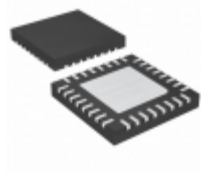


	<h2>MAX9703ETJ+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9703ETJ+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC AMP AUDIO PWR 18W MONO 32TQFN
	Datenblätter:	1.MAX9703ETJ+.pdf 2.MAX9703ETJ+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2239 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9703ETJ+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC AMP AUDIO PWR 18W MONO 32TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2239 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Class D
Ausgabebetyp	1-Channel (Mono)
Eigenschaften	Depop, Differential Inputs, Mute, Short-Circuit and
Verpackung / Gehäuse	32-WFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	32-TQFN-EP (5x5)
Spannungsversorgung	10 V ~ 25 V
Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last	18W x 1 @ 16 Ohm
Verpackung	Tube

MAX9703ETJ+ ist neu im Original, Suche MAX9703ETJ+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9703ETJ+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX9703ETJ+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX9702EUI+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.8W D 28TSSOP</p>	 <p>MAX9704EVKIT+TQFP Maxim Integrated EVAL KIT MAX9704, MAX9714 (6W, F)</p>	 <p>MAX9703ETJ MAXIM MAXIM QFN</p>	 <p>MAX9704ETJ MAXIM MAXIM QFN</p>
 <p>MAX9702EUI+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.8W D 28TSSOP</p>	 <p>MAX9704ETJ+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 16W STER 32TQFN</p>	 <p>MAX9703E MAXIM MAXIM QFN</p>	 <p>MAX9703DEVBRD Maxim Integrated BOARD DEV FOR MAX9703- 10W</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX9691CSA+T	↔ MAX9691ESA	⇒ MAX9691ESA+T	D MAX9694ETJ+	⇒ MAX9694ETJ+T
⊖ MAX9695AETM+TCBV	⊗ MAX9695ETM+	D MAX9695ETM+T	⇒ MAX9697ATI	⇒ MAX9697ATI+
⊗ MAX9697ATI+T	⊖ MAX969EEE+	⊗ MAX969EEE+T	↔ MAX969EEE-T	⇒ MAX97000EWA+T
D MAX9700AEBC+T	⊗ MAX9700AEUB+T	⊖ MAX9700BEBC+	⊗ MAX9700BEBC+T	⇒ MAX9700BEBC-T
⇒ MAX9700CETB	↔ MAX9700CETB+T	⊗ MAX9700DETB+T	⊖ MAX9701ETG+	⇒ MAX9702ETI+T
↔ MAX9704ETJ+T	⇒ MAX9705AETB+	D MAX9705AETB+T	⊗ MAX9705BETB	⊖ MAX9705BETB+
⊗ MAX9705BETB+T	D MAX9705BETB+TC4S	⇒ MAX9705CEBC+T	↔ MAX9705CETB+	⇒ MAX9705CETB+T
⊖ MAX9705DETB+T	⊗ MAX9709ETN+TD	↔ MAX970ESD+T	⇒ MAX9710ETP+	⇒ MAX9710ETP+T
⊗ MAX9710ETP+TG51	⊖ MAX9710EUE+	⊗ MAX9711ETC+T	D MAX9713ETJ+	⇒ MAX9713ETJ+T
↔ MAX9714ETJ+	⊗ MAX9714ETJ+T	⊖ MAX9715ETE+	⊗ MAX9715ETE+T	⇒ MAX9716EBL+C6S

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