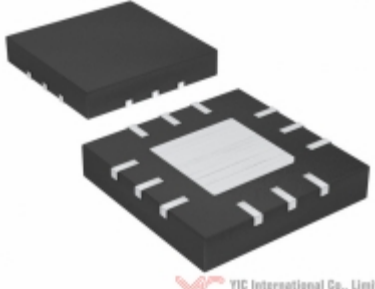

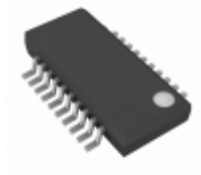
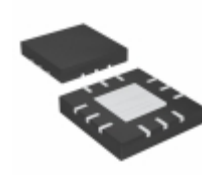
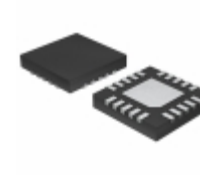



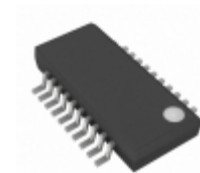
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX9728AETC+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9728AETC+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC AMP AUDIO .06W STER AB 12TQFN
	Datenblätter:	1.MAX9728AETC+.pdf 2.MAX9728AETC+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2308 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9728AETC+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC AMP AUDIO .06W STER AB 12TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2308 pcs Stock
Serie	DirectDrive®
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Class AB
Ausgabebetyp	Headphones, 2-Channel (Stereo)
Eigenschaften	Depop, Short-Circuit and Thermal Protection,
Verpackung / Gehäuse	12-WFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	12-TQFN (3x3)
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last	60mW x 2 @ 32 Ohm
Verpackung	Tube

MAX9728AETC+ ist neu im Original, Suche MAX9728AETC+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9728AETC+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX9728AETC+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX9728AEUD+ Maxwell Technologies, Inc. IC AMP AUDIO .06W STER 14TSSOP	 MAX9727EEP+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO QUAD AB DIFF 20QSOP	 MAX9728AETC+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO .06W STER AB 12TQFN	 MAX9726BETP+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO .124W STER 20TQFN
 MAX9728AEUD+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO .06W STER 14TSSOP	 MAX9728AEVKIT Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX9728A/B	 MAX9728AEUD+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO .06W STER 14TSSOP	 MAX9727EEP+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO QUAD AB DIFF 20QSOP

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|--------------------|---------------------|---------------------|------------------|
| ⚙️ MAX9722AETE+T | ➡️ MAX9722AEUE+ | ➡️ MAX9722BETE+T | D MAX97236EWA+T | ➡️ MAX9723AETE+T |
| ⚡️ MAX9723DEBE+T | ⚙️ MAX9723DETE | D MAX9723DETE+T | ➡️ MAX9723DETE+TCJ6 | ➡️ MAX9724AEBC+T |
| ⚙️ MAX9724AEBC+TG45 | ⚡️ MAX9724AETC+ | ⚙️ MAX9724AETC+T | ➡️ MAX9724BEBC | ➡️ MAX9724BEBC+T |
| D MAX9724BEBC+TG45 | ⚙️ MAX9724BETC+ | ⚡️ MAX9724BETC+T | ⚙️ MAX9725CEBC+TG47 | ➡️ MAX9725CETC+T |
| ➡️ MAX9725EEBC | ➡️ MAX9725EEBC+T | ⚙️ MAX9725EEBC+TG45 | ⚡️ MAX9725EEBC+TGD6 | ➡️ MAX9726AETP+T |
| ➡️ MAX9728AETC+T | ➡️ MAX972CSA | D MAX972CSA+T | ⚙️ MAX972ESA | ⚡️ MAX972ESA+T |
| ⚙️ MAX9730ETI | D MAX9730ETI+T | ➡️ MAX9736AETJ+T | ➡️ MAX9736BETJ+T | ➡️ MAX973CSA |
| ⚡️ MAX973CSA+T | ⚙️ MAX973ESA | ➡️ MAX973ESA+T | ➡️ MAX9750AETI+T | ➡️ MAX9750CETI |
| ⚙️ MAX9750CETI+ | ⚡️ MAX9750CETI+C2U | ⚙️ MAX9750CETI+C6Y | D MAX9750CETI+T | ➡️ MAX9759ETE+T |
| ➡️ MAX975ESA+ | ⚙️ MAX9761EUI+T | ⚡️ MAX9768BETG+T | ⚙️ MAX9768ETG+ | ➡️ MAX976ESA |

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