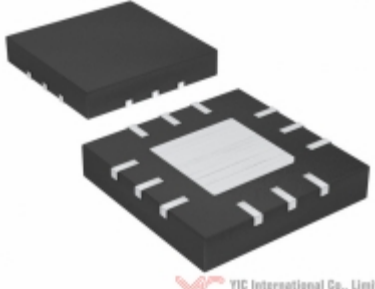

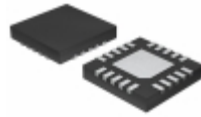
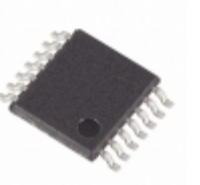



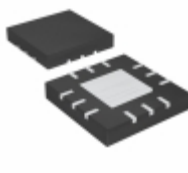
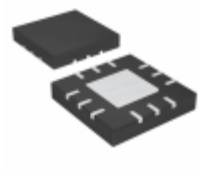
	MAX9728AETC+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9728AETC+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC AMP AUDIO .06W STER AB 12TQFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX9728AETC+T.pdf 2.MAX9728AETC+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 35455 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9728AETC+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC AMP AUDIO .06W STER AB 12TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	35455 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	Tape & Reel (TR)

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX9728AEUD+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO .06W STER 14TSSOP</p>	 <p>MAX9726BETP+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO .124W STER 20TQFN</p>	 <p>MAX9728AEUD+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO .06W STER 14TSSOP</p>	 <p>MAX9728AEVKIT Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX9728A/B</p>
 <p>MAX9728AETC MAXIM MAX9728AETC MAXIM</p>	 <p>MAX9727EEP+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO QUAD AB DIFF 20QSOP</p>	 <p>MAX9728BETC+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO .06W STER AB 12TQFN</p>	 <p>MAX9728AETC+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO .06W STER AB 12TQFN</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|------------------|--------------------|
| ⊛ MAX9722AEUE+ | ➤ MAX9722BETE+T | ➤ MAX97236EWA+T | D MAX9723AEETE+T | ➤ MAX9723DEBE+T |
| ⊛ MAX9723DETE | ⊛ MAX9723DETE+T | D MAX9723DETE+TCJ6 | ➤ MAX9724AEBC+T | ➤ MAX9724AEBC+TG45 |
| ⊛ MAX9724AETC+ | ⊛ MAX9724AETC+T | ⊛ MAX9724BEBC | ➤ MAX9724BEBC+T | ➤ MAX9724BEBC+TG45 |
| D MAX9724BETC+ | ⊛ MAX9724BETC+T | ⊛ MAX9725CEBC+TG47 | ⊛ MAX9725CETC+T | ➤ MAX9725EEBC |
| ➤ MAX9725EEBC+T | ➤ MAX9725EEBC+TG45 | ⊛ MAX9725EEBC+TGD6 | ⊛ MAX9726AETP+T | ➤ MAX9728AETC+ |
| ➤ MAX972CSA | ➤ MAX972CSA+T | D MAX972ESA | ⊛ MAX972ESA+T | ⊛ MAX9730ETI |
| ⊛ MAX9730ETI+T | D MAX9736AETJ+T | ➤ MAX9736BETJ+T | ➤ MAX973CSA | ➤ MAX973CSA+T |
| ⊛ MAX973ESA | ⊛ MAX973ESA+T | ➤ MAX9750AETI+T | ➤ MAX9750CETI | ➤ MAX9750CETI+ |
| ⊛ MAX9750CETI+C2U | ⊛ MAX9750CETI+C6Y | ⊛ MAX9750CETI+T | D MAX9759ETE+T | ➤ MAX975ESA+ |
| ➤ MAX9761EUI+T | ⊛ MAX9768BETG+T | ⊛ MAX9768ETG+ | ⊛ MAX976ESA | ➤ 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