

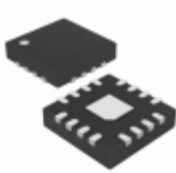
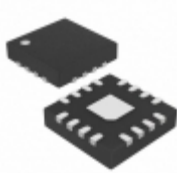
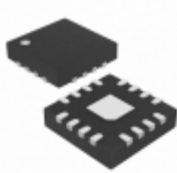
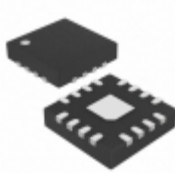




	<h2>MAX9722AEUE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9722AEUE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC AMP AUDIO .13W STER 16TSSOP
	Datenblätter:	1.MAX9722AEUE+.pdf 2.MAX9722AEUE+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 664 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9722AEUE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC AMP AUDIO .13W STER 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	664 pcs Stock
Serie	DirectDrive®
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Class AB
Ausgabebetyp	Headphones, 2-Channel (Stereo)
Eigenschaften	Depop, Differential Inputs, Short-Circuit and Thermal
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Spannungsversorgung	2.4 V ~ 5.5 V
Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last	130mW x 2 @ 32 Ohm
Verpackung	Tube

MAX9722AEUE+ ist neu im Original, Suche MAX9722AEUE+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9722AEUE+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX9722AEUE+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX9722AETE+G Maxim Integrated IC AMP AUDIO .13W STER AB 16TQFN</p>	 <p>MAX9722AETE+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO .13W STER AB 16TQFN</p>	 <p>MAX9722AETE+TG47 Maxim Integrated IC AMP AUDIO .13W STER AB 16TQFN</p>	 <p>MAX9722AETE+TG069 Maxim Integrated IC AMP AUDIO .13W STER AB 16TQFN</p>
 <p>MAX9722BETE MAXIM MAX9722BETE MAXIM</p>	 <p>MAX9722AEUE MAXIM MAX9722AEUE MAXIM</p>	 <p>MAX9722AEUE+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO .13W STER 16TSSOP</p>	 <p>MAX9722AEVKIT Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX9722A/B</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|---------------------|--------------------|---------------------|-------------------|
| ⚙️ MAX9717AEUA-T | ➡️ MAX9718AEBL+T | ➡️ MAX9718AETB+ | D MAX9718AETB+T | ➡️ MAX9718DETB |
| ⚡️ MAX9718DETB+T | ⚙️ MAX9718EEBL+ | D MAX9718EEBL+TG45 | ➡️ MAX9718HEBL+T | ➡️ MAX9719AETE+ |
| ⚙️ MAX971CSA | ⚡️ MAX971CSA+T | ⚙️ MAX971ESA | ➡️ MAX971ESA+T | ➡️ MAX97200AEWC+T |
| D MAX97206AEWA+ | ⚙️ MAX97206AEWA+T | ⚡️ MAX97206AEWA+TW | ⚙️ MAX9720AEBE | ➡️ MAX9720AEBE+T |
| ➡️ MAX9720AEUE | ➡️ MAX9720BEBE+T | ⚙️ MAX97220AETE+T | ⚡️ MAX97220BETE+T | ➡️ MAX9722AETE+T |
| ➡️ MAX9722BETE+T | ➡️ MAX97236EWA+T | D MAX9723AETE+T | ⚙️ MAX9723DEBE+T | ⚡️ MAX9723DETE |
| ⚙️ MAX9723DETE+T | D MAX9723DETE+TCJ6 | ➡️ MAX9724AEBC+T | ➡️ MAX9724AEBC+TG45 | ➡️ MAX9724AETC+ |
| ⚡️ MAX9724AETC+T | ⚙️ MAX9724BEBC | ➡️ MAX9724BEBC+T | ➡️ MAX9724BEBC+TG45 | ➡️ MAX9724BETC+ |
| ⚙️ MAX9724BETC+T | ⚡️ MAX9725CEBC+TG47 | ⚙️ MAX9725CETC+T | D MAX9725EEBC | ➡️ MAX9725EEBC+T |
| ➡️ MAX9725EEBC+TG45 | ⚙️ MAX9725EEBC+TGD6 | ⚡️ MAX9726AETP+T | ⚙️ MAX9728AETC+ | ➡️ MAX9728AETC+T |

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