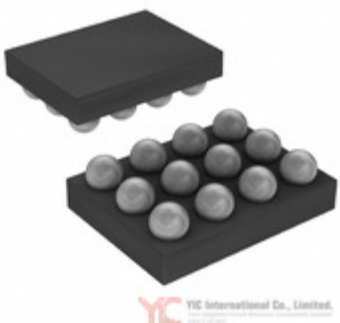

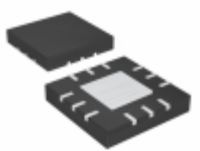

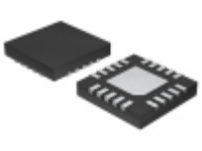
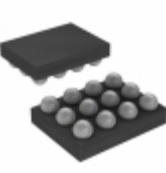
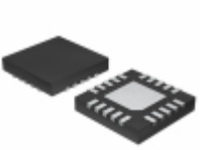

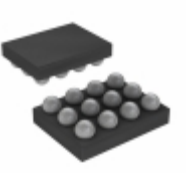
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX9725EEBC+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9725EEBC+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC AMP AUDIO .025W STER 12UCSP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX9725EEBC+T.pdf 2.MAX9725EEBC+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 27500 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9725EEBC+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC AMP AUDIO .025W STER 12UCSP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	27500 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 Protection, Shutdown
Verpackung / Gehäuse	12-WFBGA, WLCSP
Supplier Device-Gehäuse	12-UCSP
Spannungsversorgung	900 mV ~ 1.8 V
Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last	25mW x 2 @ 16 Ohm
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX9725EEBC+T ist neu im Original, Suche MAX9725EEBC+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9725EEBC+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX9725EEBC+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX9725EEBC+TGD6 MAXIM MAX9725EEBC+TGD6 MAXIM</p>	 <p>MAX9725DETC+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO .025W STER 12TQFN</p>	 <p>MAX9725EEVKIT+ Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX9725</p>	 <p>MAX9726AETP+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO .124W STER 20TQFN</p>
 <p>MAX9725DEBC+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO .025W STER 12UCSP</p>	 <p>MAX9726AETP+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO .124W STER 20TQFN</p>	 <p>MAX9725EEBC MAXIM MAX9725EEBC MAXIM</p>	 <p>MAX9725EEBC+TG45 Maxim Integrated IC AMP AUDIO .025W STER 12UCSP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| MAX9720AEUE | MAX9720BEBE+T | MAX97220AETE+T | MAX97220BETE+T | MAX9722AETE+T |
| MAX9722AEUE+ | MAX9722BETE+T | MAX97236EWA+T | MAX9723AETE+T | MAX9723DEBE+T |
| MAX9723DETE | MAX9723DETE+T | MAX9723DETE+TCJ6 | MAX9724AEBC+T | MAX9724AEBC+TG45 |
| MAX9724AETC+ | MAX9724AETC+T | MAX9724BEBC | MAX9724BEBC+T | MAX9724BEBC+TG45 |
| MAX9724BETC+ | MAX9724BETC+T | MAX9725CEBC+TG47 | MAX9725CETC+T | MAX9725EEBC |
| MAX9725EEBC+TG45 | MAX9725EEBC+TG6 | MAX9726AETP+T | MAX9728AETC+ | MAX9728AETC+T |
| MAX972CSA | MAX972CSA+T | MAX972ESA | MAX972ESA+T | MAX9730ETI |
| MAX9730ETI+T | MAX9736AETJ+T | MAX9736BETJ+T | MAX973CSA | MAX973CSA+T |
| MAX973ESA | MAX973ESA+T | MAX9750AETI+T | MAX9750CETI | MAX9750CETI+ |
| MAX9750CETI+C2U | MAX9750CETI+C6Y | MAX9750CETI+T | MAX9759ETE+T | MAX975ESA+ |

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