



| | | |
|---|--|--|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">MAX9775EBX+TG45</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX9775EBX+TG45 |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC AMP AUDIO PWR 1.5W STER 36WLP |
| | Datenblätter: | 1.MAX9775EBX+TG45.pdf 2.MAX9775EBX+TG45.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, 2200 pcs Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | | |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------------------|--|
| Teilenummer | MAX9775EBX+TG45 |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC AMP AUDIO PWR 1.5W STER 36WLP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus | 2200 pcs Stock |
| Serie | DirectDrive® |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Art | Class D |
| Ausgabebetyp | 2-Channel (Stereo) with Stereo Headphones |
| Eigenschaften | 3D, Depop, Differential Inputs, I ² C, Mute, Short-Circuit |
| Verpackung / Gehäuse | 36-WFBGA, WLBGA |
| Supplier Device-Gehäuse | 36-WLP (3.07x3.07) |
| Spannungsversorgung | 2.7 V ~ 5.5 V |
| Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last | 1.5W x 2 @ 4 Ohm; 60mW x 2 @ 16 Ohm |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |

MAX9775EBX+TG45 ist neu im Original, Suche MAX9775EBX+TG45 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9775EBX+TG45 Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX9775EBX+TG45: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|--|--|--|---|
|  <p>MAX9773ETG+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.8W D 24TQFN</p> |  <p>MAX9775EBX+T MAXIM MAXIM BGA</p> |  <p>MAX9776EBX+TG45 Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.5W MONO 36WLP</p> |  <p>MAX9773EBP+TG45 Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.8W D 20UCSP</p> |
|  <p>MAX9773ETG MAXIM MAX9773ETG MAXIM</p> |  <p>MAX9775EBX-T MAXIM MAXIM WLP</p> |  <p>MAX9773ETG+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 1.8W D 24TQFN</p> |  <p>MAX9775ETJ DALLAS DALLAS QFN</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|---------------------|-------------------|------------------|------------------|--------------------|
| ⚙️ MAX9736AETJ+T | ➡️ MAX9736BETJ+T | ➡️ MAX973CSA | D MAX973CSA+T | ➡️ MAX973ESA |
| ⚡️ MAX973ESA+T | ⚙️ MAX9750AETI+T | D MAX9750CETI | ➡️ MAX9750CETI+ | ➡️ MAX9750CETI+C2U |
| ⚙️ MAX9750CETI+C6Y | ⚡️ MAX9750CETI+T | ⚙️ MAX9759ETE+T | ➡️ MAX975ESA+ | ➡️ MAX9761EUI+T |
| D MAX9768BETG+T | ⚙️ MAX9768ETG+ | ⚡️ MAX976ESA | ⚙️ MAX976ESA+ | ➡️ MAX976ESA+T |
| ➡️ MAX976EUA | ➡️ MAX976EUA+T | ⚙️ MAX9770ETI+T | ⚡️ MAX9772EBA-T | ➡️ MAX9773ETG |
| ➡️ MAX9775EBX+TGA6 | ➡️ MAX9788EBP+T | D MAX9788ETI+ | ⚙️ MAX9789AETJ+ | ⚡️ MAX9789AETJ+T |
| ⚙️ MAX9789AETJ+TGC1 | D MAX9789CETJ+T | ➡️ MAX978EEE+ | ➡️ MAX9790AETJ+T | ➡️ MAX9791AETI+ |
| ⚡️ MAX9796EBX+TG45 | ⚙️ MAX98090AETL+T | ➡️ MAX98091EWN+T | ➡️ MAX9813LEKA | ➡️ MAX9814ETD+T |
| ⚙️ MAX981CSA | ⚡️ MAX981CSA+T | ⚙️ MAX981ESA | D MAX981ESA+T | ➡️ MAX9820ETB+ |
| ➡️ MAX9820ETB+T | ⚙️ MAX982CSA | ⚡️ MAX982CSA+T | ⚙️ MAX982CUA | ➡️ MAX982ESA |

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