

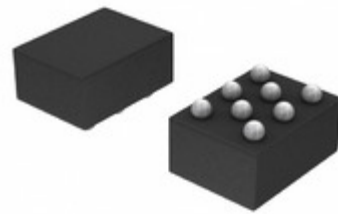


|   |   |
|---|---|
|  | <p><b>TDA1308AUK,027</b></p>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> TDA1308AUK,027</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC AMP AUDIO .08W STER AB 8WLCSP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TDA1308AUK,027.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  |   |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>                |   |

**Spezifikationen**

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Teilenummer                          | TDA1308AUK,027  |
| Hersteller                           | NXP Semiconductors / Freescale                        |
| Beschreibung                         | IC AMP AUDIO .08W STER AB 8WLCSP                      |
| Kategorie                            | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus                           | Require For Quote & Check Stock                       |
| Spannungsversorgung                  | 2.4 V ~ 7 V, ±1.2 V ~ 3.5 V                           |
| Art                                  | Class AB  |
| Supplier Device-Gehäuse              | 8-WLCSP   |
| Serie                                | -   |
| Verpackung                           | Tape & Reel (TR)                                      |
| Verpackung / Gehäuse                 | 8-XFBGA, WLCSP  |
| Ausgabetyt                           | Headphones, 2-Channel (Stereo)                        |
| Betriebstemperatur                   | -40°C ~ 85°C (TA)                                     |
| Befestigungsart                      | Surface Mount   |
| Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last | 80mW x 2 @ 32 Ohm                                     |
| Eigenschaften                        | Depop, Short-Circuit Protection                       |

TDA1308AUK,027 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TDA1308AUK,027-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TDA1308AUK,027 NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ TDA1308AUK,027 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>TDA1308T/N1,112</b><br/>NXP USA Inc.<br/>IC AMP AUDIO .08W STER AB 8SOIC</p> |  <p><b>TDA1308AT/N2,115</b><br/>NXP USA Inc.<br/>IC AMP AUDIO .08W STER AB 8SOIC</p> |  <p><b>TDA1308T</b><br/>PHI<br/>TDA1308T PHI</p>       |  <p><b>TDA1308AT</b><br/>Original<br/>TDA1308AT Original</p> |
|  <p><b>TDA1308T.</b><br/>NXP<br/>NXP SOP8</p>  |  <p><b>TDA1308AT/N2,112</b><br/>NXP USA Inc.<br/>IC AMP AUDIO 3W STER AB 8SOIC</p>   |  <p><b>TDA1308T/N1</b><br/>PHI<br/>TDA1308T/N1 PHI</p> |  <p><b>TDA1308D</b><br/>PHI<br/>PHI SOP</p>                  |

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

|   |                            |                             |                      |   |
|---|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---|
| TDA1308AUK,027 NXP Semiconductors / Freescale | TDA1308AUK,027 Datenblatt  | TDA1308AUK,027-Datenblätter | TDA1308AUK,027 PDF   | NXP Semiconductors / Freescale TDA1308AUK,027 |
| TDA1308AUK,027 Electronic                     | TDA1308AUK,027-Komponenten | TDA1308AUK,027-Verteiler    | TDA1308AUK,027-Bild  | TDA1308AUK,027-Teil                           |
| TDA1308AUK,027 Preis                          | TDA1308AUK,027 Hersteller  | TDA1308AUK,027 Bild         | TDA1308AUK,027 Aktie | TDA1308AUK,027 Inventar                       |
| TDA1308AUK,027 Neu                            | TDA1308AUK,027 Original    | TDA1308AUK,027 garantiert   | TDA1308AUK,027 RFQ   | TDA1308AUK,027 Online bestellen               |