

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--------------------------------|-------------|----------------------------|-----|-------------------------------|---------------------|---------------------|-------------------------|----------------------|---|---------------------|-----------|--------------------|
|  | <h2 style="color: red;">TAS3251DKQR</h2> | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>TAS3251DKQR</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>DIGITAL INPUT AKITA</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 2588 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Liefern von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table> | Hersteller-Teilenummer: | TAS3251DKQR | Hersteller / Marke: | N/A | Teil der Beschreibung: | DIGITAL INPUT AKITA | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | Lagerzustand: | New original, 2588 pcs Stock Available. | Liefern von: | Hong Kong | Versandweg: |
| Hersteller-Teilenummer: | TAS3251DKQR | | | | | | | | | | | | | |
| Hersteller / Marke: | N/A | | | | | | | | | | | | | |
| Teil der Beschreibung: | DIGITAL INPUT AKITA | | | | | | | | | | | | | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | | | | | | | | | | | | | |
| Lagerzustand: | New original, 2588 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 | TAS3251DKQR |
| Hersteller | N/A |
| Beschreibung | DIGITAL INPUT AKITA |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus | 2588 pcs Stock |
| Spannungsversorgung | 12 V ~ 38 V |
| Art | Class D |
| Supplier Device-Gehäuse | 56-HSSOP |
| Serie | - |
| Verpackung / Gehäuse | 56-PowerBSSOP (0.295", 7.50mm Width) |
| Ausgabetypp | 1-Channel (Mono) or 2-Channel (Stereo) |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 70°C (TA) |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 3 (168 Hours) |
| Max. Ausgangsleistung x Kanäle @ Last | 350W x 1 @ 2 Ohm; 220W x 1 @ 3 Ohm; 175W x 1 @ 4 |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 12 Weeks |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Eigenschaften | - |
| detaillierte Beschreibung | Amplifier IC 1-Channel (Mono) or 2-Channel (Stereo) |

TAS3251DKQR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TAS3251DKQR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TAS3251DKQR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ TAS3251DKQR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|--|--|---|
|  TAS3251EVM N/A EVALUATION MODULE |  TAS3251DKQ N/A 175W-STEREO, 350W-MONO, ULTRA-HD |  TAS3308PZT N/A IC DIGITAL AUDIO PROC 100- TQFP |  TAS3308EVM-LC N/A EVAL MODULE FOR TAS3309 |
|  TAS3208PZPR N/A IC AUDIO PROC 100TQFP |  TAS3218IPZPR N/A IC DGTL AUDIO PROCESSOR 100HTQFP |  TAS3308PZTR N/A IC AUDIO PROC 100TQFP |  TAS3218IPZP N/A IC DGTL AUDIO PROCESSOR 100-TQFP |

TAS3251DKQR Zugehöriges

Mehr

| | | | | |
|------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|
| Schlüsselwort | TAS3251DKQR Datenblatt | TAS3251DKQR-Datenblätter | TAS3251DKQR PDF | TAS3251DKQR |
| TAS3251DKQR Electronic | TAS3251DKQR-Komponenten | TAS3251DKQR-Verteiler | TAS3251DKQR-Bild | TAS3251DKQR-Teil |
| TAS3251DKQR Preis | TAS3251DKQR Hersteller | TAS3251DKQR Bild | TAS3251DKQR Aktie | TAS3251DKQR Inventar |
| TAS3251DKQR Neu | TAS3251DKQR Original | TAS3251DKQR garantiert | TAS3251DKQR RFQ | TAS3251DKQR Online bestellen |