


| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--------------------------------|---------------|----------------------------|-----|-------------------------------|----------------------------------|---------------------|-------------------------|----------------------|---|---------------------|-----------|--------------------|
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | <h2 style="color: #E67E22;">PCM1789TPWRQ1</h2> | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>PCM1789TPWRQ1</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC DAC 24BIT STER 192KHZ 24TSSOP</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 2570 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: | PCM1789TPWRQ1 | Hersteller / Marke: | N/A | Teil der Beschreibung: | IC DAC 24BIT STER 192KHZ 24TSSOP | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | Lagerzustand: | New original, 2570 pcs Stock Available. | Liefern von: | Hong Kong | Versandweg: |
| Hersteller-Teilenummer: | PCM1789TPWRQ1 | | | | | | | | | | | | | |
| Hersteller / Marke: | N/A | | | | | | | | | | | | | |
| Teil der Beschreibung: | IC DAC 24BIT STER 192KHZ 24TSSOP | | | | | | | | | | | | | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | | | | | | | | | | | | | |
| Lagerzustand: | New original, 2570 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 | PCM1789TPWRQ1 |
| Hersteller | N/A |
| Beschreibung | IC DAC 24BIT STER 192KHZ 24TSSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung - ADCs / |
| Teilstatus | 2570 pcs Stock |
| Spannungsversorgungsquelle | Analog and Digital |
| Spannungsversorgung | 3 V ~ 3.6 V, 5V |
| Art | DAC, Audio |
| Supplier Device-Gehäuse | 24-TSSOP |
| Serie | Automotive, AEC-Q100 |
| Abtastrate (pro Sekunde) | 192k |
| Auflösung (Bits) | 24 b |
| Verpackung | Original-Reel® |
| Verpackung / Gehäuse | 24-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Data Interface | DSP, I ² S |

PCM1789TPWRQ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PCM1789TPWRQ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PCM1789TPWRQ1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ PCM1789TPWRQ1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|--|--|---|
|  <p>PCM1789PWR N/A IC 24-BIT AUDIO DAC 24-TSSOP</p> |  <p>PCM1789PW N/A IC 24-BIT AUDIO DAC 24-TSSOP</p> |  <p>PCM1789PWRG4 N/A IC 24-BIT AUDIO DAC 24-TSSOP</p> |  <p>PCM1784KE TIBB PCM1784KE TIBB</p> |
|  <p>PCM1789PWG4 N/A IC 24-BIT AUDIO DAC 24-TSSOP</p> |  <p>PCM1791ADBR N/A IC DAC 24BIT STER 192KHZ 28-SSOP</p> |  <p>PCM1791DBR TI PCM1791DBR TI</p> |  <p>PCM1792ADB N/A IC DAC 24BIT STER 192KHZ 28-SSOP</p> |

PCM1789TPWRQ1 Zugehöriges

Mehr

| | | | | |
|--------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| Schlüsselwort | PCM1789TPWRQ1 Datenblatt | PCM1789TPWRQ1-Datenblätter | PCM1789TPWRQ1 PDF | PCM1789TPWRQ1 |
| PCM1789TPWRQ1 Electronic | PCM1789TPWRQ1-Komponenten | PCM1789TPWRQ1-Verteiler | PCM1789TPWRQ1-Bild | PCM1789TPWRQ1-Teil |
| PCM1789TPWRQ1 Preis | PCM1789TPWRQ1 Hersteller | PCM1789TPWRQ1 Bild | PCM1789TPWRQ1 Aktie | PCM1789TPWRQ1 Inventar |
| PCM1789TPWRQ1 Neu | PCM1789TPWRQ1 Original | PCM1789TPWRQ1 garantiert | PCM1789TPWRQ1 RFQ | PCM1789TPWRQ1 Online bestellen |