


| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--------------------------------|--------------|----------------------------|-----|-------------------------------|----------------------------------|---------------------|-------------------------|----------------------|--|---------------------|-----------|--------------------|
|  <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | <h2 style="color: red;">TLC5615IDRG4</h2> | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>TLC5615IDRG4</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC DAC 10BIT SRL-IN V-OUT 8-SOIC</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 15240 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: | TLC5615IDRG4 | Hersteller / Marke: | N/A | Teil der Beschreibung: | IC DAC 10BIT SRL-IN V-OUT 8-SOIC | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | Lagerzustand: | New original, 15240 pcs Stock Available. | Liefern von: | Hong Kong | Versandweg: |
| Hersteller-Teilenummer: | TLC5615IDRG4 | | | | | | | | | | | | | |
| Hersteller / Marke: | N/A | | | | | | | | | | | | | |
| Teil der Beschreibung: | IC DAC 10BIT SRL-IN V-OUT 8-SOIC | | | | | | | | | | | | | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | | | | | | | | | | | | | |
| Lagerzustand: | New original, 15240 pcs Stock Available. | | | | | | | | | | | | | |
| Liefern von: | Hong Kong | | | | | | | | | | | | | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | | | | | | | | | | | | | |

| Spezifikationen | |
|--------------------------------|--|
| Teilenummer | TLC5615IDRG4 |
| Hersteller | N/A |
| Beschreibung | IC DAC 10BIT SRL-IN V-OUT 8-SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung - |
| Teilstatus | 15240 pcs Stock |
| Spannung - Versorgung, digital | 5V |
| Spannung - Versorgung, analog | 5V |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-SOIC |
| Einschwingzeit | 12.5µs (Typ) |
| Serie | - |
| Referenztyp | External |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Ausgabetyp | Voltage - Buffered |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Anzahl der D / A-Wandler | 1 |
| Anzahl der Bits | 10 |
| INL / DNL (LSB) | ±1 (Max), ±0.1 |
| Differenzausgang | No |
| Data Interface | SPI |
| Die Architektur | String DAC |

TLC5615IDRG4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TLC5615IDRG4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TLC5615IDRG4 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ TLC5615IDRG4 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>TLC5615IDGKG4 N/A IC DAC 10BIT SRL-IN V-OUT 8VSSOP</p> |  <p>TLC5617CDR TI TLC5617CDR TI</p> |  <p>TLC5617AIDR TI TLC5617AIDR TI</p> |  <p>TLC5615IDGK N/A IC DAC 10BIT SRL-IN V-OUT 8VSSOP</p> |
|  <p>TLC5617ACDR TI TLC5617ACDR TI</p> |  <p>TLC5615IP N/A IC 10-BIT SERIAL D/A 8-DIP</p> |  <p>TLC5615IDR N/A IC DAC 10BIT SRL-IN V-OUT 8-SOIC</p> |  <p>TLC5615IPG4 N/A IC DAC 10BIT SRL-IN V-OUT 8-DIP</p> |

TLC5615IDRG4 Zugehöriges

Mehr

| Schlüsselwort | TLC5615IDRG4 | TLC5615IDRG4 | TLC5615IDRG4 | TLC5615IDRG4 |
|-------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| TLC5615IDRG4 Electronic | TLC5615IDRG4 Datenblatt | TLC5615IDRG4-Datenblätter | TLC5615IDRG4 PDF | TLC5615IDRG4 |
| TLC5615IDRG4 Preis | TLC5615IDRG4-Komponenten | TLC5615IDRG4-Verteiler | TLC5615IDRG4-Bild | TLC5615IDRG4-Teil |
| TLC5615IDRG4 Neu | TLC5615IDRG4 Hersteller | TLC5615IDRG4 Bild | TLC5615IDRG4 Aktie | TLC5615IDRG4 Inventar |
| | TLC5615IDRG4 Original | TLC5615IDRG4 garantiert | TLC5615IDRG4 RFQ | TLC5615IDRG4 Online bestellen |