

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--------------------------------|-----------|----------------------------|-----|-------------------------------|---------------------------|---------------------|-------------------------|----------------------|---|---------------------|-----------|--------------------|
|  | <h2 style="color: red;">TL051CPG4</h2> | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>TL051CPG4</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC OPAMP JFET 3.1MHZ 8DIP</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 2617 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: | TL051CPG4 | Hersteller / Marke: | N/A | Teil der Beschreibung: | IC OPAMP JFET 3.1MHZ 8DIP | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | Lagerzustand: | New original, 2617 pcs Stock Available. | Liefern von: | Hong Kong | Versandweg: |
| Hersteller-Teilenummer: | TL051CPG4 | | | | | | | | | | | | | |
| Hersteller / Marke: | N/A | | | | | | | | | | | | | |
| Teil der Beschreibung: | IC OPAMP JFET 3.1MHZ 8DIP | | | | | | | | | | | | | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | | | | | | | | | | | | | |
| Lagerzustand: | New original, 2617 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 | TL051CPG4 |
| Hersteller | N/A |
| Beschreibung | IC OPAMP JFET 3.1MHZ 8DIP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus | 2617 pcs Stock |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 10 V ~ 30 V, ±5 V ~ 15 V |
| Spannung - Eingangs-Offset | 590µV |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-PDIP |
| Slew Rate | 20 V/µs |
| Serie | - |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 8-DIP (0.300", 7.62mm) |
| Ausgabotyp | - |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 70°C |
| Zahl der Schaltkreise | 1 |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Verstärkungsbandbreitenprodukt | 3.1MHz |
| Strom - Versorgung | 2.7mA |
| Strom - Ausgang / Kanal | 80mA |
| Strom - Eingangsruhe | 30pA |
| Verstärkertyp | J-FET |
| -3db Bandbreite | - |

TL051CPG4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TL051CPG4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TL051CPG4 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ TL051CPG4 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>TL051IDR TI TL051IDR TI</p> |  <p>TL051CDR N/A IC OPAMP JFET 3.1MHZ 8SOIC</p> |  <p>TL051CDT ST TL051CDT ST</p> |  <p>TL051CD N/A IC OPAMP JFET 3.1MHZ 8SOIC</p> |
|  <p>TL052 TI TL052 TI</p> |  <p>TL051IP TI TL051IP TI</p> |  <p>TL051CP N/A IC OPAMP JFET 3.1MHZ 8DIP</p> |  <p>TL051ID TI TL051ID TI</p> |

TL051CPG4 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

| | | | | |
|----------------------|-----------------------|------------------------|-----------------|----------------------------|
| TL051CPG4 Electronic | TL051CPG4 Datenblatt | TL051CPG4-Datenblätter | TL051CPG4 PDF | TL051CPG4 |
| TL051CPG4 Preis | TL051CPG4-Komponenten | TL051CPG4-Verteiler | TL051CPG4-Bild | TL051CPG4-Teil |
| TL051CPG4 Neu | TL051CPG4 Hersteller | TL051CPG4 Bild | TL051CPG4 Aktie | TL051CPG4 Inventar |
| | TL051CPG4 Original | TL051CPG4 garantiert | TL051CPG4 RFQ | TL051CPG4 Online bestellen |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited