


| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--------------------------------|------------|----------------------------|-----|-------------------------------|-------------------------|---------------------|-------------------------|----------------------|---|---------------------|-----------|--------------------|
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | <h2 style="color: red;">TLE2022AIP</h2> | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>TLE2022AIP</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC OPAMP GP 2.8MHZ 8DIP</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 7800 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: | TLE2022AIP | Hersteller / Marke: | N/A | Teil der Beschreibung: | IC OPAMP GP 2.8MHZ 8DIP | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | Lagerzustand: | New original, 7800 pcs Stock Available. | Liefern von: | Hong Kong | Versandweg: |
| Hersteller-Teilenummer: | TLE2022AIP | | | | | | | | | | | | | |
| Hersteller / Marke: | N/A | | | | | | | | | | | | | |
| Teil der Beschreibung: | IC OPAMP GP 2.8MHZ 8DIP | | | | | | | | | | | | | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | | | | | | | | | | | | | |
| Lagerzustand: | New original, 7800 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 | TLE2022AIP |
| Hersteller | N/A |
| Beschreibung | IC OPAMP GP 2.8MHZ 8DIP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus | 7800 pcs Stock |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 4 V ~ 40 V, ±2 V ~ 20 V |
| Spannung - Eingangs-Offset | 120µV |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-PDIP |
| Slew Rate | 0.65 V/µs |
| Serie | Excalibur™ |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 8-DIP (0.300", 7.62mm) |
| Ausgabotyp | - |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Zahl der Schaltkreise | 2 |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Verstärkungsbandbreitenprodukt | 1.7MHz |
| Strom - Versorgung | 550µA |
| Strom - Ausgang / Kanal | 30mA |
| Strom - Eingangsruhe | 33nA |
| Verstärkertyp | General Purpose |
| -3db Bandbreite | - |

TLE2022AIP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TLE2022AIP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TLE2022AIP mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ TLE2022AIP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>TLE2022AMDRG4 N/A IC OPAMP GP 2.8MHZ 8SOIC</p> |  <p>TLE2022AID N/A IC OPAMP GP 2.8MHZ 8SOIC</p> |  <p>TLE2022AMDG4 N/A IC OPAMP GP 2.8MHZ 8SOIC</p> |  <p>TLE2022AMDR N/A IC OPAMP GP 2.8MHZ 8SOIC</p> |
|  <p>TLE2022AIDRG4 N/A IC OPAMP GP 2.8MHZ 8SOIC</p> |  <p>TLE2022AMD Texas Instruments IC OPAMP GP 2.8MHZ 8SOIC</p> |  <p>TLE2022ACPG4 N/A IC OPAMP GP 2.8MHZ 8DIP</p> |  <p>TLE2022AIDG4 N/A IC OPAMP GP 2.8MHZ 8SOIC</p> |

TLE2022AIP Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

| | | | | |
|-----------------------|------------------------|-------------------------|------------------|-----------------------------|
| TLE2022AIP Electronic | TLE2022AIP Datenblatt | TLE2022AIP-Datenblätter | TLE2022AIP PDF | TLE2022AIP |
| TLE2022AIP Preis | TLE2022AIP-Komponenten | TLE2022AIP-Verteiler | TLE2022AIP-Bild | TLE2022AIP-Teil |
| TLE2022AIP Neu | TLE2022AIP Hersteller | TLE2022AIP Bild | TLE2022AIP Aktie | TLE2022AIP Inventar |
| | TLE2022AIP Original | TLE2022AIP garantiert | TLE2022AIP RFQ | TLE2022AIP 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