







| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--------------------------------|------------|----------------------------|-----|-------------------------------|---------------------------|---------------------|-------------------------|----------------------|---|---------------------|-----------|--------------------|
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | <h2 style="color: red;">THS4021IDR</h2> | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>THS4021IDR</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC OPAMP VFB 350MHZ 8SOIC</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 2529 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: | THS4021IDR | Hersteller / Marke: | N/A | Teil der Beschreibung: | IC OPAMP VFB 350MHZ 8SOIC | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | Lagerzustand: | New original, 2529 pcs Stock Available. | Liefern von: | Hong Kong | Versandweg: |
| Hersteller-Teilenummer: | THS4021IDR | | | | | | | | | | | | | |
| Hersteller / Marke: | N/A | | | | | | | | | | | | | |
| Teil der Beschreibung: | IC OPAMP VFB 350MHZ 8SOIC | | | | | | | | | | | | | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | | | | | | | | | | | | | |
| Lagerzustand: | New original, 2529 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 | THS4021IDR |
| Hersteller | N/A |
| Beschreibung | IC OPAMP VFB 350MHZ 8SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus | 2529 pcs Stock |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 9 V ~ 32 V, ±4.5 V ~ 16 V |
| Spannung - Eingangs-Offset | 500µV |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-SOIC |
| Slew Rate | 470 V/µs |
| Serie | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Ausgabotyp | - |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Zahl der Schaltkreise | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Strom - Versorgung | 7.8mA |
| Strom - Ausgang / Kanal | 100mA |
| Strom - Eingangsruhe | 3µA |
| Verstärkertyp | Voltage Feedback |
| -3db Bandbreite | 350MHz |

THS4021IDR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, THS4021IDR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, THS4021IDR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ THS4021IDR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>THS4021IDRG4 TI THS4021IDRG4 TI</p> |  <p>THS4021IDG4 N/A IC OPAMP VFB 350MHZ 8SOIC</p> |  <p>THS4021EVM N/A EVAL MOD FOR THS4021</p> |  <p>THS4021ID N/A IC OPAMP VFB 350MHZ 8SOIC</p> |
|  <p>THS4021IDGNR N/A IC OPAMP VFB 350MHZ 8MSOP</p> |  <p>THS4022CDGN N/A IC OPAMP VFB 350MHZ 8MSOP</p> |  <p>THS4022CD N/A IC OPAMP VFB 350MHZ 8SOIC</p> |  <p>THS4021IDGN N/A IC OPAMP VFB 350MHZ 8MSOP</p> |

THS4021IDR Zugehöriges

Mehr

| | | | | |
|-----------------------|------------------------|-------------------------|------------------|-----------------------------|
| Schlüsselwort | THS4021IDR Datenblatt | THS4021IDR-Datenblätter | THS4021IDR PDF | THS4021IDR |
| THS4021IDR Electronic | THS4021IDR-Komponenten | THS4021IDR-Verteiler | THS4021IDR-Bild | THS4021IDR-Teil |
| THS4021IDR Preis | THS4021IDR Hersteller | THS4021IDR Bild | THS4021IDR Aktie | THS4021IDR Inventar |
| THS4021IDR Neu | THS4021IDR Original | THS4021IDR garantiert | THS4021IDR RFQ | THS4021IDR Online bestellen |