


| | | |
|---|---|--------------|
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | TLV2631IDBVT | |
| | Hersteller-Teilenummer: | TLV2631IDBVT |
| Hersteller / Marke: | N/A | |
| Teil der Beschreibung: | IC OPAMP GP 9MHZ RRO SOT23-5 | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| Lagerzustand: | New original, 2564 pcs Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |









Spezifikationen

| | |
|--|---|
| Teilenummer | TLV2631IDBVT |
| Hersteller | N/A |
| Beschreibung | IC OPAMP GP 9MHZ RRO SOT23-5 |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus | 2564 pcs Stock |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 2.7 V ~ 5.5 V, ±1.35 V ~ 2.75 V |
| Spannung - Eingangs-Offset | 250µV |
| Supplier Device-Gehäuse | SOT-23-5 |
| Slew Rate | 10 V/µs |
| Serie | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | SC-74A, SOT-753 |
| Ausgabetypp | Rail-to-Rail |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C |
| Zahl der Schaltkreise | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Verstärkungsbandbreitenprodukt | 9MHz |
| Strom - Versorgung | 730µA |
| Strom - Ausgang / Kanal | 28mA |
| Strom - Eingangsruhe | 1pA |
| Verstärkertyp | General Purpose |
| -3db Bandbreite | - |

TLV2631IDBVT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TLV2631IDBVT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TLV2631IDBVT mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ TLV2631IDBVT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>TLV2632IDGKR N/A IC OPAMP GP 9MHZ RRO 8VSSOP</p> |  <p>TLV2625IPWR N/A IC OPAMP GP 11MHZ RRO 16TSSOP</p> |  <p>TLV2632IDR N/A IC OPAMP GP 9MHZ RRO 8SOIC</p> |  <p>TLV2631IDR N/A IC OPAMP GP 9MHZ RRO 8SOIC</p> |
|  <p>TLV2630IDBVR N/A IC OPAMP GP 9MHZ RRO SOT23-6</p> |  <p>TLV2633IDGS TI TLV2633IDGS TI</p> |  <p>TLV2632ID N/A IC OPAMP GP 9MHZ RRO 8SOIC</p> |  <p>TLV2630IDR N/A IC OPAMP GP 9MHZ RRO 8SOIC</p> |

TLV2631IDBVT Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

| | | | | | |
|-------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| TLV2631IDBVT Electronic | TLV2631IDBVT Datenblatt | TLV2631IDBVT-Komponenten | TLV2631IDBVT-Datenblätter | TLV2631IDBVT PDF | TLV2631IDBVT |
| TLV2631IDBVT Preis | TLV2631IDBVT Hersteller | TLV2631IDBVT Original | TLV2631IDBVT-Verteiler | TLV2631IDBVT-Bild | TLV2631IDBVT-Teil |
| TLV2631IDBVT Neu | TLV2631IDBVT Original | TLV2631IDBVT garantiert | TLV2631IDBVT Bild | TLV2631IDBVT Aktie | TLV2631IDBVT Inventar |
| | | | TLV2631IDBVT RFQ | | TLV2631IDBVT 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