



| | | |
|---|---|------------|
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | TLC271CPWR | |
| | Hersteller-Teilenummer: | TLC271CPWR |
| Hersteller / Marke: | N/A | |
| Teil der Beschreibung: | IC OPAMP GP 2.2MHZ 8TSSOP | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| Lagerzustand: | New original, 4000 pcs Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

Spezifikationen

| | |
|--|---|
| Teilenummer | TLC271CPWR |
| Hersteller | N/A |
| Beschreibung | IC OPAMP GP 2.2MHZ 8TSSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus | 4000 pcs Stock |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 3 V ~ 16 V, ±1.5 V ~ 8 V |
| Spannung - Eingangs-Offset | 1.1mV |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-TSSOP |
| Slew Rate | 5.3 V/μs |
| Serie | LinCMOS™ |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) |
| Ausgabotyp | - |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 70°C |
| Zahl der Schaltkreise | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Verstärkungsbandbreitenprodukt | 2.2MHz |
| Strom - Versorgung | 950μA |
| Strom - Ausgang / Kanal | 30mA |
| Strom - Eingangsruhe | 0.7pA |
| Verstärkertyp | General Purpose |
| -3db Bandbreite | - |

TLC271CPWR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TLC271CPWR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TLC271CPWR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ TLC271CPWR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>TLC271IDR N/A IC OPAMP GP 2.2MHZ 8SOIC</p> |  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>TLC271CPSR N/A IC OPAMP GP 2.2MHZ 8SO</p> |  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>TLC271ID N/A IC OPAMP GP 2.2MHZ 8SOIC</p> |  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>TLC271CPSRG4 N/A IC OPAMP GP 2.2MHZ 8SO</p> |
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>TLC271CPW N/A IC OPAMP GP 2.2MHZ 8TSSOP</p> |  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>TLC271CPS N/A IC OPAMP GP 2.2MHZ 8SO</p> |  <p>TLC271CS-13 Diodes Incorporated IC OPAMP GENERAL PURPOSE 8-SO</p> |  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>TLC271IDG4 N/A IC OPAMP GP 2.2MHZ 8SOIC</p> |

TLC271CPWR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

| | | | | |
|-----------------------|------------------------|-------------------------|------------------|-----------------------------|
| TLC271CPWR | TLC271CPWR Datenblatt | TLC271CPWR-Datenblätter | TLC271CPWR PDF | TLC271CPWR |
| TLC271CPWR Electronic | TLC271CPWR-Komponenten | TLC271CPWR-Verteiler | TLC271CPWR-Bild | TLC271CPWR-Teil |
| TLC271CPWR Preis | TLC271CPWR Hersteller | TLC271CPWR Bild | TLC271CPWR Aktie | TLC271CPWR Inventar |
| TLC271CPWR Neu | TLC271CPWR Original | TLC271CPWR garantiert | TLC271CPWR RFQ | TLC271CPWR 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