











| | |
|---|---|
|  | <h2>4N47U</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 4N47U</p> <p>Hersteller / Marke: Optek Technology / TT Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 1KV TRANS W/BASE 6LCC</p> <p>Datenblätter:  4N47U.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / Nicht zutreffend</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|--|---|
| Teilenummer | 4N47U |
| Hersteller | Optek Technology / TT Electronics |
| Beschreibung | OPTOISO 1KV TRANS W/BASE 6LCC |
| Kategorie | Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik- |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Ausgabe (max) | 45V |
| Spannung - Isolation | 1000VDC |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ) | 1.5V (Max) |
| VCE Sättigung (max) | 300mV |
| Ein- / Ausschaltzeit (Typ) | - |
| Supplier Device-Gehäuse | 6-LCC (6.22x4.32) |
| Serie | - |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ) | 20µs, 20µs |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | 6-SMD, No Lead |
| Ausgabetyp | Transistor with Base |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Anzahl der Kanäle | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Eingabetyp | DC |
| Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min) | 50% @ 2mA |
| Stromübertragungsverhältnis (max) | - |
| Strom - Ausgang / Kanal | - |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max) | 40mA |

4N47U Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4N47U-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4N47U Optek Technology / TT Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 4N47U E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>4N48A TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6</p> |  <p>4N47 TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6</p> |  <p>4N47A TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6</p> |  <p>4N47TX TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6</p> |
|  <p>4N48 TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6</p> |  <p>4N47UTXV TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 1KV TRANS W/BASE 6LCC</p> |  <p>4N47UTX TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 1KV TRANS W/BASE 6LCC</p> |  <p>4N46V/4N46 AVAGO 4N46V/4N46 AVAGO</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|-------------------|--------------------|-------------|-----------------------------------|
| 4N47U Optek Technology / TT Electronics | 4N47U Datenblatt | 4N47U-Datenblätter | 4N47U PDF | Optek Technology / TT Electronics |
| 4N47U Electronic | 4N47U-Komponenten | 4N47U-Verteiler | 4N47U-Bild | 4N47U |
| 4N47U Preis | 4N47U Hersteller | 4N47U Bild | 4N47U Aktie | 4N47U-Teil |
| 4N47U Neu | 4N47U Original | 4N47U garantiert | 4N47U RFQ | 4N47U Inventar |
| | | | | 4N47U Online bestellen |

Contact us: Info@Y-IC.com

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

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited