











| | |
|---|---|
|  | <h2>JAN4N48</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: JAN4N48</p> <p>Hersteller / Marke: Optek Technology / TT Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6</p> <p>Datenblätter:  JAN4N48.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 473 pcs 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 | JAN4N48 |
| Hersteller | Optek Technology / TT Electronics |
| Beschreibung | OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6 |
| Kategorie | Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik- |
| Teilstatus | 473 pcs Stock |
| Spannung - Ausgabe (max) | 40V |
| Spannung - Isolation | 1000VDC |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ) | 1.5V (Max) |
| VCE Sättigung (max) | 300mV |
| Ein- / Ausschaltzeit (Typ) | - |
| Supplier Device-Gehäuse | TO-78-6 |
| Serie | - |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ) | 20µs, 20µs (Max) |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | TO-78-6 Metal Can |
| Ausgabetyp | Transistor with Base |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Anzahl der Kanäle | 1 |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Eingabetyp | DC |
| Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min) | 100% @ 1mA |
| Stromübertragungsverhältnis (max) | 500% @ 1mA |
| Strom - Ausgang / Kanal | 50mA |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max) | 40mA |

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>JAN4N49U Optek Technology / TT Electronics 6 PIN, SMT OPTICALLY COUPLED ISO</p> |  <p>JAN4N24A TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6</p> |  <p>JAN4N47U Optek Technology / TT Electronics 6 PIN, SMT OPTICALLY COUPLED ISO</p> |  <p>JAN4N49 TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6</p> |
|  <p>JAN4N47A TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6</p> |  <p>JAN4N48A TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6</p> |  <p>JAN4N49A TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 1KV TRANS W/BASE TO78-6</p> |  <p>JAN4N24U Optek Technology / TT Electronics 6 PIN, SMT OPTICALLY COUPLED ISO</p> |

JAN4N48 Zugehöriges

Mehr

| | | | | |
|---|---------------------|----------------------|---------------|--|
| JAN4N48 Optek Technology / TT Electronics | JAN4N48 Datenblatt | JAN4N48-Datenblätter | JAN4N48 PDF | Optek Technology / TT Electronics JAN4N48 |
| JAN4N48 Electronic | JAN4N48-Komponenten | JAN4N48-Verteiler | JAN4N48-Bild | JAN4N48-Teil |
| JAN4N48 Preis | JAN4N48 Hersteller | JAN4N48 Bild | JAN4N48 Aktie | JAN4N48 Inventar |
| JAN4N48 Neu | JAN4N48 Original | JAN4N48 garantiert | JAN4N48 RFQ | JAN4N48 Online bestellen |

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

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

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited