



OPIA5010DTUE

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Hersteller-Teilenummer: | OPIA5010DTUE |
| Hersteller / Marke: | Optek Technology / TT Electronics |
| Teil der Beschreibung: | OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6DIP |
| Datenblätter: | OPIA5010DTUE.pdf |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

| | |
|--|---|
| Teilenummer | OPIA5010DTUE |
| Hersteller | Optek Technology / TT Electronics |
| Beschreibung | OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6DIP |
| Kategorie | Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik- |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Ausgabe (max) | 300V |
| Spannung - Isolation | 5000Vrms |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ) | 1.2V |
| VCE Sättigung (max) | 1.5V |
| Ein- / Ausschaltzeit (Typ) | - |
| Supplier Device-Gehäuse | 6-DIP |
| Serie | - |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ) | 60µs, 50µs |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 6-DIP (0.300", 7.62mm) |
| Ausgabetyp | Darlington with Base |
| Betriebstemperatur | -30°C ~ 100°C |
| Anzahl der Kanäle | 1 |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Eingabetyp | DC |
| Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min) | 600% @ 2mA |
| Stromübertragungsverhältnis (max) | 9000% @ 2mA |
| Strom - Ausgang / Kanal | 150mA |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max) | 50mA |

OPIA5010DTUE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, OPIA5010DTUE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, OPIA5010DTUE 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 OPIA5010DTUE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|--|
| <p>sein:</p> <p>OPIA6010ATRA TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p> | <p>OPIA5010ATRE TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD</p> | <p>OPIA800DTU TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 8DIP</p> | <p>OPIA6010ATUA TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p> |
| <p>OPIA500BTU TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 5-SOP</p> | <p>OPIA5010ATUE TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD</p> | <p>OPIA6010DTUA TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p> | <p>OPIA500BTR TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 5-SOP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|--------------------------|---------------------------|--------------------|-----------------------------------|
| OPIA5010DTUE Optek Technology / TT Electronics | OPIA5010DTUE Datenblatt | OPIA5010DTUE-Datenblätter | OPIA5010DTUE PDF | Optek Technology / TT Electronics |
| OPIA5010DTUE Electronic | OPIA5010DTUE-Komponenten | OPIA5010DTUE-Verteiler | OPIA5010DTUE-Bild | OPIA5010DTUE |
| OPIA5010DTUE Preis | OPIA5010DTUE Hersteller | OPIA5010DTUE Bild | OPIA5010DTUE Aktie | OPIA5010DTUE-Teil |
| OPIA5010DTUE Neu | OPIA5010DTUE Original | OPIA5010DTUE garantiert | OPIA5010DTUE RFQ | OPIA5010DTUE Inventar |
| | | | | OPIA5010DTUE 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