

| | |
|---|---|
|  | <h2>OPIA2210ATRE</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: OPIA2210ATRE</p> <p>Hersteller / Marke: Optek Technology / TT Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p> <p>Datenblätter:  OPIA2210ATRE.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</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 | OPIA2210ATRE |
| Hersteller | Optek Technology / TT Electronics |
| Beschreibung | OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD |
| Kategorie | Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik- |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Ausgabe (max) | 350V |
| Spannung - Isolation | 5000Vrms |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ) | 1.2V |
| VCE Sättigung (max) | 400mV |
| Ein- / Ausschaltzeit (Typ) | - |
| Supplier Device-Gehäuse | 6-SMD |
| Serie | - |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ) | 2µs, 3µs |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 6-SMD, Gull Wing |
| Ausgabetyp | Transistor with Base |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Anzahl der Kanäle | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Eingabetyp | DC |
| Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min) | 50% @ 5mA |
| Stromübertragungsverhältnis (max) | 600% @ 5mA |
| Strom - Ausgang / Kanal | 50mA |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max) | 50mA |

OPIA2210ATRE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, OPIA2210ATRE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, OPIA2210ATRE 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 OPIA2210ATRE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>OPIA2110DTUE TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 6-DIP</p> |  <p>OPIA2210ATUE TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p> |  <p>OPIA2110ATUE TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 6-SMD</p> |  <p>OPIA1210ATUE TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-SMD</p> |
|  <p>OPIA2210DTUE TT Electronics/Optek Technology OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p> |  <p>OPIA2110ATRE TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 6-SMD</p> |  <p>OPIA4010ATU TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLTR 5KV DARLINGTON 4-SMD</p> |  <p>OPIA4010ATR TT Electronics/Optek Technology OPTOISOLTR 5KV DARLINGTON 4-SMD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|--------------------------|---------------------------|--------------------|-----------------------------------|
| OPIA2210ATRE Optek Technology / TT Electronics | OPIA2210ATRE Datenblatt | OPIA2210ATRE-Datenblätter | OPIA2210ATRE PDF | Optek Technology / TT Electronics |
| OPIA2210ATRE Electronic | OPIA2210ATRE-Komponenten | OPIA2210ATRE-Verteiler | OPIA2210ATRE-Bild | OPIA2210ATRE |
| OPIA2210ATRE Preis | OPIA2210ATRE Hersteller | OPIA2210ATRE Bild | OPIA2210ATRE Aktie | OPIA2210ATRE-Teil |
| OPIA2210ATRE Neu | OPIA2210ATRE Original | OPIA2210ATRE garantiert | OPIA2210ATRE RFQ | OPIA2210ATRE Inventar |
| | | | | OPIA2210ATRE 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