




|   |   |
|---|---|
|  | <h2>OPIA815ATRE</h2>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> OPIA815ATRE</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Optek Technology / TT Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLTR 5KV DARLINGTON 4-SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">OPIA815ATRE.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  |   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |   |

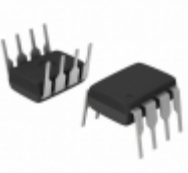
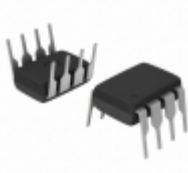






### Spezifikationen

|  |   |
|--|---|
| Teilenummer                              | OPIA815ATRE   |
| Hersteller                               | Optek Technology / TT Electronics                       |
| Beschreibung                             | OPTOISOLTR 5KV DARLINGTON 4-SMD                         |
| Kategorie                                | Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik- |
| Teilstatus                               | Require For Quote & Check Stock                         |
| Spannung - Ausgabe (max)                 | 35V   |
| Spannung - Isolation                     | 5000Vrms  |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)           | 1.2V  |
| VCE Sättigung (max)                      | 1V  |
| Ein- / Ausschaltzeit (Typ)               | -   |
| Supplier Device-Gehäuse                  | 4-SMD   |
| Serie                                    | -   |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ)                | 80µs, 72µs  |
| Verpackung                               | Tape & Reel (TR)  |
| Verpackung / Gehäuse                     | 4-SMD, Gull Wing  |
| Ausgabebetyp                             | Darlington  |
| Betriebstemperatur                       | -30°C ~ 100°C   |
| Anzahl der Kanäle                        | 1   |
| Befestigungsart                          | Surface Mount   |
| Eingabetyp                               | DC  |
| Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min) | 70% @ 50µA  |
| Stromübertragungsverhältnis (max)        | -   |
| Strom - Ausgang / Kanal                  | 80mA  |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max)           | 50mA  |

OPIA815ATRE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, OPIA815ATRE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, OPIA815ATRE 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 OPIA815ATRE E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>OPIA803DTU</b><br/>TT Electronics/Optek Technology<br/>OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE<br/>8DIP</p> |  <p><b>OPIA802DTU</b><br/>TT Electronics/Optek Technology<br/>OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE<br/>8DIP</p>   |  <p><b>OPIA817DTUE</b><br/>TT Electronics/Optek Technology<br/>OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR<br/>4-DIP</p> |  <p><b>OPIA815DTUE</b><br/>TT Electronics/Optek Technology<br/>OPTOISOLTR 5KV DARLINGTON<br/>4-DIP</p>  |
|  <p><b>OPIA814DTUA</b><br/>TT Electronics/Optek Technology<br/>OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR<br/>4-DIP</p>            |  <p><b>OPIA817ATUE</b><br/>TT Electronics/Optek Technology<br/>OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR<br/>4-SMD</p> |  <p><b>OPIA817ATRE</b><br/>TT Electronics/Optek Technology<br/>OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR<br/>4-SMD</p> |  <p><b>OPIA814ATUA</b><br/>TT Electronics/Optek Technology<br/>OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR<br/>4-SMD</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                         |                          |                   |                                   |
|---|-------------------------|--------------------------|-------------------|-----------------------------------|
| OPIA815ATRE Optek Technology / TT Electronics | OPIA815ATRE Datenblatt  | OPIA815ATRE-Datenblätter | OPIA815ATRE PDF   | Optek Technology / TT Electronics |
| OPIA815ATRE Electronic                        | OPIA815ATRE-Komponenten | OPIA815ATRE-Verteiler    | OPIA815ATRE-Bild  | OPIA815ATRE                       |
| OPIA815ATRE Preis                             | OPIA815ATRE Hersteller  | OPIA815ATRE Bild         | OPIA815ATRE Aktie | OPIA815ATRE-Teil                  |
| OPIA815ATRE Neu                               | OPIA815ATRE Original    | OPIA815ATRE garantiert   | OPIA815ATRE RFQ   | OPIA815ATRE Inventar              |
|   |                         |                          |                   | OPIA815ATRE Online bestellen      |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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