

| | |
|---|---|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">PC4N280NSZX</h2> |
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | <p>Hersteller-Teilenummer: PC4N280NSZX</p> <p>Hersteller / Marke: Sharp Microelectronics</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO .5KV TRANS W/BASE 6DIP</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht 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 | PC4N280NSZX |
| Hersteller | Sharp Microelectronics |
| Beschreibung | OPTOISO .5KV TRANS W/BASE 6DIP |
| Kategorie | Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik- |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Ausgabe (max) | 30V |
| Spannung - Isolation | 500Vrms |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ) | - |
| VCE Sättigung (max) | 500mV |
| Ein- / Ausschaltzeit (Typ) | - |
| Supplier Device-Gehäuse | 6-DIP |
| Serie | - |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ) | - |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 6-DIP (0.300", 7.62mm), 5 Leads |
| Ausgabetyp | Transistor with Base |
| Betriebstemperatur | - |
| Anzahl der Kanäle | 1 |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Eingabetyp | DC |
| Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min) | 10% @ 10mA |
| Stromübertragungsverhältnis (max) | - |
| Strom - Ausgang / Kanal | 100mA |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max) | - |

PC4N280NSZX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PC4N280NSZX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PC4N280NSZX Sharp Microelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ PC4N280NSZX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>PC4N270NSZX Sharp Microelectronics OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 6DIP</p> |  <p>PC4N260NSZX Sharp Microelectronics OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 6DIP</p> |  <p>PC4N300NSZX Sharp Microelectronics OPTOISO 1.5KV DARL W/BASE 6DIP</p> |  <p>PC4N270YSZX Sharp Microelectronics OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 6DIP</p> |
|  <p>PC4N260YSZX Sharp Microelectronics OPTOISO 1.5KV TRANS W/BASE 6DIP</p> |  <p>PC4N290NSZX Sharp Microelectronics OPTOISO 2.5KV DARL W/BASE 6DIP</p> |  <p>PC4N280YSZX Sharp Microelectronics OPTOISO .5KV TRANS W/BASE 6DIP</p> |  <p>PC4N25V SHARP PC4N25V SHARP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|------------------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------------|
| PC4N280NSZX Sharp Microelectronics | PC4N280NSZX Datenblatt | PC4N280NSZX-Datenblätter | PC4N280NSZX PDF | Sharp Microelectronics PC4N280NSZX |
| PC4N280NSZX Electronic | PC4N280NSZX-Komponenten | PC4N280NSZX-Verteiler | PC4N280NSZX-Bild | PC4N280NSZX-Teil |
| PC4N280NSZX Preis | PC4N280NSZX Hersteller | PC4N280NSZX Bild | PC4N280NSZX Aktie | PC4N280NSZX Inventar |
| PC4N280NSZX Neu | PC4N280NSZX Original | PC4N280NSZX garantiert | PC4N280NSZX RFQ | PC4N280NSZX 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