




| | | |
|---|---|----------------------------------|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">VGO55-12IO7</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | VGO55-12IO7 |
|  | Hersteller / Marke: | IXYS Corporation |
| | Teil der Beschreibung: | RECT BRIDGE 1PH 1200V FO-T-A |
| Datenblätter: |  VGO55-12IO7.pdf | |
| RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | | |

Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | VGO55-12IO7 |
| Hersteller | IXYS Corporation |
| Beschreibung | RECT BRIDGE 1PH 1200V FO-T-A |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Thyristoren-SCRs-Module |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Aus-Zustand | 1200V |
| Spannung - Gate-Trigger (VGT) (Max) | 1.5V |
| Struktur | Bridge, Single Phase - SCRs/Diodes (Layout 3) |
| Serie | - |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | FO-T-A |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C (TJ) |
| Anzahl der Thyristoren, Dioden | 2 SCRs, 2 Diodes |
| Befestigungsart | Chassis Mount |
| Strom - EIN-Zustand (It (RMS)) (Max) | - |
| Strom - EIN-Zustand (It (AV)) (max) | 53A |
| Strom -. Nicht Rep Surge 50, 60 Hz (ITSM) | 550A, 600A |
| Strom - Haltestrom (Ih) (Max) | 200mA |
| Strom - Gate Trigger (IGT) (Max) | 100mA |

VGO55-12IO7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VGO55-12IO7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VGO55-12IO7 IXYS Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ VGO55-12IO7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>IRKH41/12A Electro-Films (EFI) / Vishay SCR DBL LOSCR 1200V 45A ADDAPAK</p> |  <p>VGO55-08IO7 IXYS RECT BRIDGE 1PH 800V FO-T-A</p> |  <p>VGO36-16IO7 IXYS IGBT Modules</p> |  <p>VGO55-16IO7 IXYS RECT BRIDGE 1PH 1600V FO-T-A</p> |
|  <p>VGO36-08IO7 IXYS RECT BRIDGE 1PH 800V ECO-PAC1</p> |  <p>VGO36-16IO7 IXYS RECT BRIDGE 1PH 1600V ECOPAC1</p> |  <p>VGO36-12IO7 IXYS RECT BRIDGE 1PH 1200V ECOPAC1</p> |  <p>VGO36-12IO7 IXYS IGBT Modules</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|------------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|
| VGO55-12IO7 IXYS Corporation | VGO55-12IO7 Datenblatt | VGO55-12IO7-Datenblätter | VGO55-12IO7 PDF | IXYS Corporation VGO55-12IO7 |
| VGO55-12IO7 Electronic | VGO55-12IO7-Komponenten | VGO55-12IO7-Verteiler | VGO55-12IO7-Bild | VGO55-12IO7-Teil |
| VGO55-12IO7 Preis | VGO55-12IO7 Hersteller | VGO55-12IO7 Bild | VGO55-12IO7 Aktie | VGO55-12IO7 Inventar |
| VGO55-12IO7 Neu | VGO55-12IO7 Original | VGO55-12IO7 garantiert | VGO55-12IO7 RFQ | VGO55-12IO7 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