



VUO34-18NO1



Image may be representation.
See specs for product details.

| | |
|--------------------------------|---|
| Hersteller-Teilenummer: | VUO34-18NO1 |
| Hersteller / Marke: | IXYS Corporation |
| Teil der Beschreibung: | RECT BRIDGE 3PH 36A 1800V V1-A |
| Datenblätter: | VUO34-18NO1.pdf |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, 1500 pcs Stock Available. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | VUO34-18NO1 |
| Hersteller | IXYS Corporation |
| Beschreibung | RECT BRIDGE 3PH 36A 1800V V1-A |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Brücke- |
| Teilstatus | 1500 pcs Stock |
| Serie | - |
| Technologie | Standard |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 150°C (TJ) |
| Befestigungsart | Chassis Mount |
| Verpackung / Gehäuse | V1-A |
| Supplier Device-Gehäuse | V1-A |
| Diodentyp | Three Phase |
| Spannung - Spitzensperr- (max) | 1800V |
| Strom - Richt (Io) | 36A |
| Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If | 1.13V @ 50A |
| Strom - Sperrleckstrom @ Vr | 20µA @ 1800V |
| Verpackung | Bulk |

VUO34-18NO1 ist neu im Original, Suche VUO34-18NO1 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie VUO34-18NO1 IXYS Corporation mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage VUO34-18NO1: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|---|--|---|---|
| VUO34-16NO1 IXYS Corporation RECT BRIDGE 3PH 36A 1600V V1-A | VUO34-16 IGBT Module IGBT Modules | VUO35-08NO7 IXYS Corporation RECT BRIDGE 3PH 38A 800V PWS-A | VUO34-14NO1 IXYS Corporation RECT BRIDGE 3PH 36A 1400V V1-A |
| VUO34-16NO1 IXYS IGBT Modules | VUO34/16 SEMIKRON IGBT Modules | VUO35-08NO7 IXYS IGBT Modules | VUO35-06NO7 IXYS IGBT Modules |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------|
| VUO30-12N07 | VUO30-12NO3 | VUO30-14N03 | D VUO30-14N07 | VUO30-14NO3 |
| VUO30-16 | VUO30-16N01 | D VUO30-16N03 | VUO30-16N07 | VUO30-16NO3 |
| VUO30-18N03 | VUO30-18N07 | VUO30-18NO3 | VUO300-16NO7 | VUO34-06N01 |
| D VUO34-08N01 | VUO34-08N01 | VUO34-12N01 | VUO34-12N01 | VUO34-14N01 |
| VUO34-14N01 | VUO34-16 | VUO34-16N01 | VUO34-16N01 | VUO34-18N01 |
| VUO34/16 | VUO35-06NO7 | D VUO35-08N07 | VUO35-08NO7 | VUO35-12 |
| VUO35-12N07 | D VUO35-12NO7 | VUO35-14 | VUO35-14N07 | VUO35-14NO7 |
| VUO35-16N07 | VUO35-16NO7 | VUO35-18N07 | VUO35-18NO7 | VUO36-04N01 |
| VUO36-06N08 | VUO36-06NO7 | VUO36-06NO8 | D VUO36-08NO7 | VUO36-08NO8 |
| VUO36-12 | VUO36-12 N07 | VUO36-12 N08 | VUO36-12NO7 | VUO36-12NO8 |

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