



VUO18-16DT8

Hersteller-Teilenummer:	VUO18-16DT8
Hersteller / Marke:	IXYS Corporation
Teil der Beschreibung:	RECT BRIDGE 18A 1600V FO-B
Datenblätter:	VUO18-16DT8.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 1500 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	VUO18-16DT8
Hersteller	IXYS Corporation
Beschreibung	RECT BRIDGE 18A 1600V FO-B
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Brücke-
Teilstatus	1500 pcs Stock
Serie	-
Technologie	Standard
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	QC Terminal
Verpackung / Gehäuse	5-Square, FO-B
Supplier Device-Gehäuse	FO-B
Diodentyp	Three Phase
Spannung - Spitzensperr- (max)	1600V
Strom - Richt (Io)	18A
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.85V @ 55A
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	300µA @ 1600V
Verpackung	Bulk

VUO18-16DT8 ist neu im Original, Suche VUO18-16DT8 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie VUO18-16DT8 IXYS Corporation mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage VUO18-16DT8: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:



VUO190-08NO7
IXYS Corporation
RECT BRIDGE 3PH 800V PWS-
E-1



VUO18-14DT8
IXYS Corporation
RECT BRIDGE 18A 1400V FO-B



VUO18-12DT8
IXYS Corporation
RECT BRIDGE 18A 1200V FO-B



VUO190-14N07
IXYS
IGBT Modules



VUO190-12NO7
IXYS Corporation
RECT BRIDGE 3PH 1200V PWS-
E-1



VUO190-12NO7
IXYS
IGBT Modules



VUO162-16NO7
IXYS Corporation
DIODE BRIDGE 1600V 180A



VUO18-08DT8
IXYS
IGBT Modules

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| VUO16-12NO1 | VUO16-14N01 | VUO16-14NO1 | VUO16-16N01 | VUO16-16NO1 |
| VUO16-18N01 | VUO16-18NO1 | VUO160-02N07 | VUO160-04N07 | VUO160-06N07 |
| VUO160-08N07 | VUO160-08NO7 | VUO160-12 | VUO160-12N07 | VUO160-12NO7 |
| VUO160-14N07 | VUO160-14NO7 | VUO160-16 | VUO160-16N07 | VUO160-16NO7 |
| VUO160-18N07 | VUO160-18NO7 | VUO18-08DT8 | VUO18-12DT8 | VUO18-14DT8 |
| VUO190-08N07 | VUO190-08NO7 | VUO190-12N07 | VUO190-14N07 | VUO190-16N07 |
| VUO190-16N07 | VUO190-18N07 | VUO20-06N03 | VUO20-08N03 | VUO20-12N03 |
| VUO200-16N07 | VUO200-16NO7 | VUO22-02N01 | VUO22-04N01 | VUO22-06N01 |
| VUO22-08N01 | VUO22-08NO1 | VUO22-08NO8 | VUO22-12N01 | VUO22-12NO1 |
| VUO22-12NO8 | VUO22-14N01 | VUO22-14NO1 | VUO22-14NO8 | VUO22-16N01 |

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