



VMO1200-01F

Hersteller-Teilenummer:	VMO1200-01F
Hersteller / Marke:	IXYS Corporation
Teil der Beschreibung:	MOSFET N-CH 100V 1245A Y3-LI
Datenblätter:	VMO1200-01F.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 1700 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	VMO1200-01F
Hersteller	IXYS Corporation
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 1245A Y3-LI
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	1700 pcs Stock
Serie	HiPerFET™
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Chassis Mount
Verpackung / Gehäuse	Y3-Li
Supplier Device-Gehäuse	Y3-Li
Verlustleistung (max)	-
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	1245A
Rds On (Max) @ Id, Vgs	1.35 mOhm @ 932A, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 64mA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	2520nC @ 10V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Vgs (Max)	±20V
Verpackung	Tray

VMO1200-01F ist neu im Original, Suche VMO1200-01F Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie VMO1200-01F IXYS Corporation mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage VMO1200-01F: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 VMO400-02FL IXYS IGBT Modules	 VMO400-02FL B IXYS IGBT Modules	 VMO400-02FL(C) IXYS IGBT Modules	 VMO400-02FL(B) IXYS IGBT Modules
 VMO40-05P1 IXYS Corporation MOSFET N-CH ECO-PAC2	 VMO400-02F(C) IXYS IGBT Modules	 VMO400-02F IXYS IGBT Modules	 VMO1600-02P IXYS Corporation MOSFET N-CH 200V 1900A Y3-LI

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|
| 0402YC681KAT2A | BRT23-H-X019 | C0805C103K5RAC7800 | CL10C4R7CB8NNNC | DF1504S-E3/77 |
| DS75176BN | GRM1555C1H101JZ01D | IRFK3D054 | K6R4016C1D-T110 | LM614IWMX |
| MAX3085CPA+ | SZBZX84C7V5ET1G | TC74VHC14FT-ELK | TL052IDRG4 | TPS2061DGNRG4 |
| TPS76801QDR | TT104N16KOF-K | UC3524DWTRG4 | VMO150-01P1 | VMO40-05P1 |
| VMO400-02 | VMO400-02F | VMO400-02F(C) | VMO400-02FL | VMO400-02FL B |
| VMO400-02FL(B) | VMO400-02FL(C) | VMO400-02FL(D) | VMO400-02FL/11 | VMO400-02FL/13 |
| VMO400-02FLZ | VMO440-02 | VMO440-02F | VMO440-02FL | VMO440-02FL-12 |
| VMO440-02FL-12(B) | VMO440-02FL/13 | VMO440-02FL/13(C) | VMO440-02FL/13(D) | VMO440-02FL/13(E) |
| VMO440-02FL13(C) | VMO440-02FL1B | VMO450-02F | VMO500-02F | VMO550-01F |
| VMO580-02F | VMO580-02T | VMO60-05F | VMO650-01F | VMO80-05P1 |

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