
	<h2 style="color: #E67E22;">VMO40-05P1</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<b>VMO40-05P1</b>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	<b>IXYS Corporation</b>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	<b>MOSFET N-CH ECO-PAC2</b>
	<b>RoHs Status:</b>	<b>Bleifrei / RoHS-konform</b>
	<b>Lagerzustand:</b>	<b>New original, 1700 pcs Stock Available.</b>
	<b>Liefern von:</b>	<b>Hong Kong</b>
	<b>Versandweg:</b>	<b>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</b>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen	
Teilenummer	VMO40-05P1
Hersteller	IXYS Corporation
Beschreibung	MOSFET N-CH ECO-PAC2
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	1700 pcs Stock
Serie	-
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Betriebstemperatur	-
Befestigungsart	Chassis Mount
Verpackung / Gehäuse	ECO-PAC2
Supplier Device-Gehäuse	ECO-PAC2
Verlustleistung (max)	-
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	-
VGS (th) (Max) @ Id	-
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	-
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	-
Verpackung	Bulk

VMO40-05P1 ist neu im Original, Suche VMO40-05P1 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie VMO40-05P1 IXYS Corporation mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage VMO40-05P1: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>VMO400-02F(C)</b> IXYS IGBT Modules</p>	 <p><b>VMO400-02FL(B)</b> IXYS IGBT Modules</p>	 <p><b>VMO400-02</b> IXYS IGBT Modules</p>	 <p><b>VMO400-02F</b> IXYS IGBT Modules</p>
 <p><b>VMO400-02FL(C)</b> IXYS IGBT Modules</p>	 <p><b>VMO150-01P1</b> IXYS Corporation MOSFET N-CH 100V 165A ECO-PAC2</p>	 <p><b>VMO400-02FL</b> IXYS IGBT Modules</p>	 <p><b>VMO400-02FL B</b> IXYS IGBT Modules</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |                     |                  |                     |                     |                      |
|---------------------|------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| ⊕ 0603YC683MAT2A    | ↔ 1210AA821KAT3A | ⇒ AP2333EN-HF       | D CS3843ADR8        | ⇒ DD700N06K          |
| ⊖ DDZ9693S-7        | ⊕ DDZ9716-7      | D EL5160ISZ         | ⇒ FQB50N06          | ⇒ GRM21B6T2A430JD01L |
| ⊕ M02045G-2Y04-T    | ⊖ MX7225KEWG     | ⊕ PHD71NQ03LT       | ↔ RF7068TR7         | ⇒ TL064ACN           |
| D TT2H2435K3DN      | ⊕ UC2907DW       | ⊖ UMK107B7104KAHT   | ⊕ VMO1200-01F       | ⇒ VMO150-01P1        |
| ⇒ VMO400-02         | ↔ VMO400-02F     | ⊕ VMO400-02F(C)     | ⊖ VMO400-02FL       | ⇒ VMO400-02FL B      |
| ↔ VMO400-02FL(B)    | ⇒ VMO400-02FL(C) | D VMO400-02FL(D)    | ⊕ VMO400-02FL/11    | ⊖ VMO400-02FL/13     |
| ⊕ VMO400-02FLZ      | D 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        | D VMO500-02F        | ⇒ VMO550-01F         |
| ↔ VMO580-02F        | ⊕ VMO580-02T     | ⊖ VMO60-05F         | ⊕ VMO650-01F        | ⇒ VMO80-05P1         |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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