


	<h2 style="color: red;">VTO110-12IO7</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">VTO110-12IO7</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">IXYS Corporation</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	RECT BRIDGE 3PH 1200V PWS-E-2
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">VTO110-12IO7.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">VTO110-12IO7</a>
Hersteller	<a href="#">IXYS Corporation</a>
Beschreibung	RECT BRIDGE 3PH 1200V PWS-E-2
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Thyristoren-SCRs-Module</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Aus-Zustand	1200V
Spannung - Gate-Trigger (VGT) (Max)	1.5V
Struktur	Bridge, 3-Phase - All SCRs
Serie	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	PWS-E2
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Thyristoren, Dioden	6 SCRs
Befestigungsart	Chassis Mount
Strom - EIN-Zustand (It (RMS)) (Max)	58A
Strom - EIN-Zustand (It (AV)) (max)	110A
Strom -. Nicht Rep Surge 50, 60 Hz (ITSM)	1150A, 1230A
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	200mA
Strom - Gate Trigger (IGT) (Max)	100mA

VTO110-12IO7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VTO110-12IO7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VTO110-12IO7 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 VTO110-12IO7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>VTO175-14IO7</b> IXYS RECT BRIDGE 3PH 1400V PWS-E-2</p>	 <p><b>VTO175-14IO7</b> IXYS IGBT Modules</p>	 <p><b>VTO175-16IO7</b> IXYS RECT BRIDGE 3PH 1600V PWS-E-2</p>	 <p><b>VTO110-16IO7</b> IXYS IGBT Modules</p>
 <p><b>VTO175-16IO7</b> IXYS IGBT Modules</p>	 <p><b>VTO175-12IO7</b> IXYS IGBT Modules</p>	 <p><b>VTO110-14IO7</b> IXYS IGBT Modules</p>	 <p><b>VTO110-12IO7</b> IXYS IGBT Modules</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">VTO110-12IO7 IXYS Corporation</a>	<a href="#">VTO110-12IO7 Datenblatt</a>	<a href="#">VTO110-12IO7-Datenblätter</a>	<a href="#">VTO110-12IO7 PDF</a>	<a href="#">IXYS Corporation VTO110-12IO7</a>
<a href="#">VTO110-12IO7 Electronic</a>	<a href="#">VTO110-12IO7-Komponenten</a>	<a href="#">VTO110-12IO7-Verteiler</a>	<a href="#">VTO110-12IO7-Bild</a>	<a href="#">VTO110-12IO7-Teil</a>
<a href="#">VTO110-12IO7 Preis</a>	<a href="#">VTO110-12IO7 Hersteller</a>	<a href="#">VTO110-12IO7 Bild</a>	<a href="#">VTO110-12IO7 Aktie</a>	<a href="#">VTO110-12IO7 Inventar</a>
<a href="#">VTO110-12IO7 Neu</a>	<a href="#">VTO110-12IO7 Original</a>	<a href="#">VTO110-12IO7 garantiert</a>	<a href="#">VTO110-12IO7 RFQ</a>	<a href="#">VTO110-12IO7 Online bestellen</a>

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