


	<h2 style="color: red;">VCC105-14IO7</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	VCC105-14IO7
	Hersteller / Marke:	IXYS Corporation
	Teil der Beschreibung:	MOD THYRISTOR 1400V 105A ECOPAC2
	Datenblätter:	 VCC105-14IO7.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	VCC105-14IO7
Hersteller	IXYS Corporation
Beschreibung	MOD THYRISTOR 1400V 105A ECOPAC2
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Thyristoren-SCRs-Module
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Aus-Zustand	1400V
Spannung - Gate-Trigger (VGT) (Max)	1.5V
Struktur	Series Connection - All SCRs
Serie	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	ECO-PAC2
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Thyristoren, Dioden	2 SCRs
Befestigungsart	Chassis Mount
Strom - EIN-Zustand (It (RMS)) (Max)	180A
Strom - EIN-Zustand (It (AV)) (max)	105A
Strom -. Nicht Rep Surge 50, 60 Hz (ITSM)	2250A, 2400A
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	200mA
Strom - Gate Trigger (IGT) (Max)	150mA

VCC105-14IO7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VCC105-14IO7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VCC105-14IO7 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 VCC105-14IO7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>VCC1B3B125M000 VECTRON VECTRON jingzhen</p>	 <p>VCC25-A-M Panduit CBL CLIP U-TYPE NATURAL ADHESIVE</p>	 <p>VCC105-12IO7 IXYS MOD THYRISTOR 1200V 105A ECOPAC2</p>	 <p>VCC1-F3B-66M000 VITESSE VITESSE jingzhen</p>
 <p>VCC1-G3G-189M000000 VECTRON</p>	 <p>VCC1-F3D-33M000 VECTRON VECTRON 5X7SMD</p>	 <p>VCC25-A-C Panduit CBL CLIP U-TYPE NATURAL ADHESIVE</p>	 <p>VCC105-18IO7 IXYS MOD THYRISTOR 1800V 105A ECOPAC2</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VCC105-14IO7 IXYS Corporation	VCC105-14IO7 Datenblatt	VCC105-14IO7-Datenblätter	VCC105-14IO7 PDF	IXYS Corporation VCC105-14IO7
VCC105-14IO7 Electronic	VCC105-14IO7-Komponenten	VCC105-14IO7-Verteiler	VCC105-14IO7-Bild	VCC105-14IO7-Teil
VCC105-14IO7 Preis	VCC105-14IO7 Hersteller	VCC105-14IO7 Bild	VCC105-14IO7 Aktie	VCC105-14IO7 Inventar
VCC105-14IO7 Neu	VCC105-14IO7 Original	VCC105-14IO7 garantiert	VCC105-14IO7 RFQ	VCC105-14IO7 Online bestellen

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