

	<h2>VCC105-18I07</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">VCC105-18I07</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">IXYS Corporation</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOD THYRISTOR 1800V 105A ECOPAC2
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">VCC105-18I07.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	VCC105-18I07
Hersteller	IXYS Corporation
Beschreibung	MOD THYRISTOR 1800V 105A ECOPAC2
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Thyristoren-SCRs-Module
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Aus-Zustand	1800V
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

VCC105-18I07 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VCC105-18I07-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VCC105-18I07 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 VCC105-18I07 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>VCC1-G3G-189M000000</b> VECTRON</p>	 <p><b>VCC105-14I07</b> IXYS MOD THYRISTOR 1400V 105A ECOPAC2</p>	 <p><b>VCC105-16I07</b> IXYS MOD THYRISTOR 1600V 105A ECOPAC2</p>	 <p><b>VCC25-A-M</b> Panduit CBL CLIP U-TYPE NATURAL ADHESIVE</p>
 <p><b>VCC2X105-08I07</b> IXYS MOD THYRISTOR DUAL 800V ECO-PAC2</p>	 <p><b>VCC25-A-C</b> Panduit CBL CLIP U-TYPE NATURAL ADHESIVE</p>	 <p><b>VCC105-08I07</b> IXYS MOD THYRISTOR 800V 105A ECO-PAC2</p>	 <p><b>VCC105-12I07</b> IXYS MOD THYRISTOR 1200V 105A ECOPAC2</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VCC105-18I07 IXYS Corporation	VCC105-18I07 Datenblatt	VCC105-18I07-Datenblätter	VCC105-18I07 PDF	IXYS Corporation VCC105-18I07
VCC105-18I07 Electronic	VCC105-18I07-Komponenten	VCC105-18I07-Verteiler	VCC105-18I07-Bild	VCC105-18I07-Teil
VCC105-18I07 Preis	VCC105-18I07 Hersteller	VCC105-18I07 Bild	VCC105-18I07 Aktie	VCC105-18I07 Inventar
VCC105-18I07 Neu	VCC105-18I07 Original	VCC105-18I07 garantiert	VCC105-18I07 RFQ	VCC105-18I07 Online bestellen