

	<h2 style="color: #E67E22;">VS-VSKV162/16PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VS-VSKV162/16PBF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: SCR MODULE 1600V 355A INTAPAK</p> <hr/> <p>Datenblätter:  VS-VSKV162/16PBF.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status:</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	VS-VSKV162/16PBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	SCR MODULE 1600V 355A INTAPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Thyristoren-SCRs-Module
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Aus-Zustand	1600V
Spannung - Gate-Trigger (VGT) (Max)	2.5V
Struktur	Common Cathode - All SCRs
Serie	-
Verpackung / Gehäuse	INT-A-PAK (3)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Thyristoren, Dioden	1 SCR
Befestigungsart	Chassis Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	28 Weeks
detaillierte Beschreibung	SCR Module 1600V 355A Common Cathode - All SCRs
Strom - EIN-Zustand (It (RMS)) (Max)	355A
Strom - EIN-Zustand (It (AV)) (max)	160A
Strom -. Nicht Rep Surge 50, 60 Hz (ITSM)	4870A, 5100A
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	200mA
Strom - Gate Trigger (IGT) (Max)	150mA

VS-VSKV162/16PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-VSKV162/16PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-VSKV162/16PBF Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ VS-VSKV162/16PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>VS-VSKV230-08PBF Electro-Films (EFI) / Vishay MODULE THYRISTOR 230A MAGN-A-PAK</p>	 <p>VS-VSKV105/16 Vishay Semiconductor Diodes Division MODULE THYRISTOR 105A ADD- A-PAK</p>	 <p>VS-VSKV105/14 Vishay Semiconductor Diodes Division MODULE THYRISTOR 105A ADD- A-PAK</p>	 <p>VS-VSKV105/14 Electro-Films (EFI) / Vishay MODULE THYRISTOR 105A ADD- A-PAK</p>
 <p>VS-VSKV250-08PBF Electro-Films (EFI) / Vishay MODULE THYRISTOR 250A MAGN-A-PAK</p>	 <p>VS-VSKV230-08PBF Vishay Semiconductor Diodes Division MODULE THYRISTOR 230A MAGN-A-PAK</p>	 <p>VS-VSKV162/12PBF Electro-Films (EFI) / Vishay SCR MODULE 1200V 355A INTAPAK</p>	 <p>VS-VSKV250-04PBF Vishay Semiconductor Diodes Division MODULE THYRISTOR 250A MAGN-A-PAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-VSKV162/16PBF Electro-Films (EFI) / Vishay	VS-VSKV162/16PBF Datenblatt	VS-VSKV162/16PBF-Datenblätter	VS-VSKV162/16PBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VS-VSKV162/16PBF
VS-VSKV162/16PBF Electronic	VS-VSKV162/16PBF-Komponenten	VS-VSKV162/16PBF-Verteiler	VS-VSKV162/16PBF-Bild	VS-VSKV162/16PBF-Teil
VS-VSKV162/16PBF Preis	VS-VSKV162/16PBF Hersteller	VS-VSKV162/16PBF Bild	VS-VSKV162/16PBF Aktie	VS-VSKV162/16PBF Inventar
VS-VSKV162/16PBF Neu	VS-VSKV162/16PBF Original	VS-VSKV162/16PBF garantiert	VS-VSKV162/16PBF RFQ	VS-VSKV162/16PBF 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