

	<p><b>VS-VSKL170-16PBF</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VS-VSKL170-16PBF</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MODULE DIODE 170A MAGN-A-PAK</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VS-VSKL170-16PBF.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen









Teilenummer	VS-VSKL170-16PBF
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	MODULE DIODE 170A MAGN-A-PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Thyristoren-SCRs-Module
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Aus-Zustand	400V
Spannung - Gate-Trigger (VGT) (Max)	3V
Struktur	Series Connection - SCR/Diode
Serie	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	MAGN-A-PAK
Betriebstemperatur	-40°C ~ 130°C (TJ)
Anzahl der Thyristoren, Dioden	1 SCR, 1 Diode
Befestigungsart	Chassis Mount
Strom - EIN-Zustand (It (RMS)) (Max)	377A
Strom - EIN-Zustand (It (AV)) (max)	170A
Strom -. Nicht Rep Surge 50, 60 Hz (ITSM)	5100A, 5350A
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	500mA
Strom - Gate Trigger (IGT) (Max)	200mA

VS-VSKL170-16PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-VSKL170-16PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-VSKL170-16PBF Vishay / Semiconductor - Diodes Division mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ VS-VSKL170-16PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>VS-VSKL230-12PBF</b> Vishay Semiconductor Diodes Division MODULE DIODE 230A MAGN-A-PAK</p>	 <p><b>VS-VSKL162/16PBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MODULE DIODE 160A INT-A-PAK</p>	 <p><b>VS-VSKL162/14PBF</b> Vishay Semiconductor Diodes Division MODULE DIODE 160A INT-A-PAK</p>	 <p><b>VS-VSKL162/14PBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MODULE DIODE 160A INT-A-PAK</p>
 <p><b>VS-VSKL230-16PBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MODULE DIODE 230A MAGN-A-PAK</p>	 <p><b>VS-VSKL250-08PBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MODULE DIODE 250A MAGN-A-PAK</p>	 <p><b>VS-VSKL230-12PBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MODULE DIODE 230A MAGN-A-PAK</p>	 <p><b>VS-VSKL230-16PBF</b> Vishay Semiconductor Diodes Division MODULE DIODE 230A MAGN-A-PAK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-VSKL170-16PBF Vishay / Semiconductor - Diodes Division	VS-VSKL170-16PBF Datenblatt	VS-VSKL170-16PBF-Datenblätter	VS-VSKL170-16PBF PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division VS-VSKL170-16PBF
VS-VSKL170-16PBF Electronic	VS-VSKL170-16PBF-Komponenten	VS-VSKL170-16PBF-Verteiler	VS-VSKL170-16PBF-Bild	VS-VSKL170-16PBF-Teil
VS-VSKL170-16PBF Preis	VS-VSKL170-16PBF Hersteller	VS-VSKL170-16PBF Bild	VS-VSKL170-16PBF Aktie	VS-VSKL170-16PBF Inventar
VS-VSKL170-16PBF Neu	VS-VSKL170-16PBF Original	VS-VSKL170-16PBF garantiert	VS-VSKL170-16PBF RFQ	VS-VSKL170-16PBF Online bestellen

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