
	<p><b>VS-VSKT320-14PBF</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VS-VSKT320-14PBF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> THYRISTOR MAGN-A-PAK POWER MODUL</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	VS-VSKT320-14PBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	THYRISTOR MAGN-A-PAK POWER MODUL
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Thyristoren-SCRs-Module
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Aus-Zustand	1.4kV
Spannung - Gate-Trigger (VGT) (Max)	3V
Struktur	Series Connection - All SCRs
Serie	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	MAGN-A-PAK
Betriebstemperatur	-40°C ~ 130°C (TJ)
Anzahl der Thyristoren, Dioden	2 SCRs
Befestigungsart	Chassis Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	28 Weeks
...detaillierte Beschreibung	SCR Module 1.4kV 710A Series Connection - All SCRs
Strom - EIN-Zustand (It (RMS)) (Max)	710A
Strom - EIN-Zustand (It (AV)) (max)	320A
Strom -. Nicht Rep Surge 50, 60 Hz (ITSM)	9000A, 9420A
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	500mA
Strom - Gate Trigger (IGT) (Max)	200mA

VS-VSKT320-14PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-VSKT320-14PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-VSKT320-14PBF 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-VSKT320-14PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VS-VSKT320-12PBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MODULE THYRISTOR 230A MAGN-A-PAK</p>	 <p><b>VS-VSKT41/04</b> Vishay Semiconductor Diodes Division MODULE THYRISTOR 45A ADD-A-PAK</p>	 <p><b>VS-VSKT320-16PBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MODULE THYRISTOR 230A MAGN-A-PAK</p>	 <p><b>VS-VSKT320-08PBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay THYRISTOR MAGN-A-PAK POWER MODUL</p>
 <p><b>VS-VSKT320-12PBF</b> Vishay Semiconductor Diodes Division MODULE THYRISTOR 230A MAGN-A-PAK</p>	 <p><b>VS-VSKT26/16</b> Vishay Semiconductor Diodes Division MODULE THYRISTOR 27A ADD-A-PAK</p>	 <p><b>VS-VSKT41/04</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MODULE THYRISTOR 45A ADD-A-PAK</p>	 <p><b>VS-VSKT26/16</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MODULE THYRISTOR 27A ADD-A-PAK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-VSKT320-14PBF Electro-Films (EFI) / Vishay	VS-VSKT320-14PBF Datenblatt	VS-VSKT320-14PBF-Datenblätter	VS-VSKT320-14PBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VS-VSKT320-14PBF
VS-VSKT320-14PBF Electronic	VS-VSKT320-14PBF-Komponenten	VS-VSKT320-14PBF-Verteiler	VS-VSKT320-14PBF-Bild	VS-VSKT320-14PBF-Teil
VS-VSKT320-14PBF Preis	VS-VSKT320-14PBF Hersteller	VS-VSKT320-14PBF Bild	VS-VSKT320-14PBF Aktie	VS-VSKT320-14PBF Inventar
VS-VSKT320-14PBF Neu	VS-VSKT320-14PBF Original	VS-VSKT320-14PBF garantiert	VS-VSKT320-14PBF RFQ	VS-VSKT320-14PBF 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