









	<p><b>VS-VSKU162/16PBF</b></p>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VS-VSKU162/16PBF</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> SCR MODULE 1600V 355A INTAPAK</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  VS-VSKU162/16PBF.pdf</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>

### Spezifikationen

Teilenummer	VS-VSKU162/16PBF
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-VSKU162/16PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-VSKU162/16PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-VSKU162/16PBF 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-VSKU162/16PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VS-VSKU105/16</b> Vishay Semiconductor Diodes Division MODULE THYRISTOR 105A ADD-A-PAK</p>	 <p><b>VS-VSKU250-12PBF</b> Vishay Semiconductor Diodes Division MODULE SCR 250A MAGN-A-PAK</p>	 <p><b>VS-VSKU26/06</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MODULE THYRISTOR 27A ADD-A-PAK</p>	 <p><b>VS-VSKU105/14</b> Vishay Semiconductor Diodes Division MODULE THYRISTOR 105A ADD-A-PAK</p>
 <p><b>VS-VSKU162/12PBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay SCR MODULE 1200V 355A INTAPAK</p>	 <p><b>VS-VSKU250-12PBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MODULE SCR 250A MAGN-A-PAK</p>	 <p><b>VS-VSKU105/14</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MODULE THYRISTOR 105A ADD-A-PAK</p>	 <p><b>VS-VSKU26/04</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MODULE THYRISTOR 27A ADD-A-PAK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-VSKU162/16PBF Electro-Films (EFI) / Vishay	VS-VSKU162/16PBF Datenblatt	VS-VSKU162/16PBF-Datenblätter	VS-VSKU162/16PBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VS-VSKU162/16PBF
VS-VSKU162/16PBF Electronic	VS-VSKU162/16PBF-Komponenten	VS-VSKU162/16PBF-Verteiler	VS-VSKU162/16PBF-Bild	VS-VSKU162/16PBF-Teil
VS-VSKU162/16PBF Preis	VS-VSKU162/16PBF Hersteller	VS-VSKU162/16PBF Bild	VS-VSKU162/16PBF Aktie	VS-VSKU162/16PBF Inventar
VS-VSKU162/16PBF Neu	VS-VSKU162/16PBF Original	VS-VSKU162/16PBF garantiert	VS-VSKU162/16PBF RFQ	VS-VSKU162/16PBF 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