









	<p>VS-VSKU162/12PBF</p> <p>Hersteller-Teilenummer: VS-VSKU162/12PBF</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: SCR MODULE 1200V 355A INTAPAK</p> <p>Datenblätter:  VS-VSKU162/12PBF.pdf</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	VS-VSKU162/12PBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	SCR MODULE 1200V 355A INTAPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Thyristoren-SCRs-Module
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Aus-Zustand	1.2kV
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 1.2kV 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-VSKU162/12PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-VSKU162/12PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-VSKU162/12PBF 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-VSKU162/12PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p></p> <p>VS-VSKU162/16PBF Electro-Films (EFI) / Vishay SCR MODULE 1600V 355A INTAPAK</p>	<p></p> <p>VS-VSKU250-12PBF Vishay Semiconductor Diodes Division MODULE SCR 250A MAGN-A-PAK</p>	<p></p> <p>VS-VSKU105/16 Vishay Semiconductor Diodes Division MODULE THYRISTOR 105A ADD- A-PAK</p>	<p></p> <p>VS-VSKU105/12 Vishay Semiconductor Diodes Division MODULE THYRISTOR 105A ADD- A-PAK</p>
<p></p> <p>VS-VSKU105/14 Electro-Films (EFI) / Vishay MODULE THYRISTOR 105A ADD- A-PAK</p>	<p></p> <p>VS-VSKU26/04 Electro-Films (EFI) / Vishay MODULE THYRISTOR 27A ADD-A- PAK</p>	<p></p> <p>VS-VSKU250-12PBF Electro-Films (EFI) / Vishay MODULE SCR 250A MAGN-A-PAK</p>	<p></p> <p>VS-VSKU105/16 Electro-Films (EFI) / Vishay MODULE THYRISTOR 105A ADD- A-PAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-VSKU162/12PBF Electro-Films (EFI) / Vishay	VS-VSKU162/12PBF Datenblatt	VS-VSKU162/12PBF-Datenblätter	VS-VSKU162/12PBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VS-VSKU162/12PBF
VS-VSKU162/12PBF Electronic	VS-VSKU162/12PBF-Komponenten	VS-VSKU162/12PBF-Verteiler	VS-VSKU162/12PBF-Bild	VS-VSKU162/12PBF-Teil
VS-VSKU162/12PBF Preis	VS-VSKU162/12PBF Hersteller	VS-VSKU162/12PBF Bild	VS-VSKU162/12PBF Aktie	VS-VSKU162/12PBF Inventar
VS-VSKU162/12PBF Neu	VS-VSKU162/12PBF Original	VS-VSKU162/12PBF garantiert	VS-VSKU162/12PBF RFQ	VS-VSKU162/12PBF 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