

	<h2 style="color: #E67E22;">VS-VSKV105/14</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	Hersteller-Teilenummer: VS-VSKV105/14
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: MODULE THYRISTOR 105A ADD-A-PAK
	Datenblätter:  VS-VSKV105/14.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	









Spezifikationen

Teilenummer	VS-VSKV105/14
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MODULE THYRISTOR 105A ADD-A-PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Thyristoren-SCRs-Module
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Aus-Zustand	1.4kV
Spannung - Gate-Trigger (VGT) (Max)	2.5V
Struktur	Common Anode - All SCRs
Serie	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	ADD-A-PAK (3 + 4)
Andere Namen	VSVSKV10514
Betriebstemperatur	-40°C ~ 130°C (TJ)
Anzahl der Thyristoren, Dioden	2 SCRs
Befestigungsart	Chassis Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	28 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	SCR Module 1.4kV 165A Common Anode - All SCRs
Strom - EIN-Zustand (It (RMS)) (Max)	165A
Strom - EIN-Zustand (It (AV)) (max)	105A
Strom - Nicht Rep Surge 50, 60 Hz (ITSM)	2000A, 2094A
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	250mA
Strom - Gate Trigger (IGT) (Max)	150mA

VS-VSKV105/14 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-VSKV105/14-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-VSKV105/14 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-VSKV105/14 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  VS-VSKV105/12 Vishay Semiconductor Diodes Division MODULE THYRISTOR 105A ADD-A-PAK	 VS-VSKV105/10 Vishay Semiconductor Diodes Division MODULE THYRISTOR 105A ADD-A-PAK	 VS-VSKV105/16 Vishay Semiconductor Diodes Division MODULE THYRISTOR 105A ADD-A-PAK	 VS-VSKV105/16 Electro-Films (EFI) / Vishay MODULE THYRISTOR 105A ADD-A-PAK
 VS-VSKV105/14 Vishay Semiconductor Diodes Division MODULE THYRISTOR 105A ADD-A-PAK	 VS-VSKV105/12 Electro-Films (EFI) / Vishay MODULE THYRISTOR 105A ADD-A-PAK	 VS-VSKV162/12PBF Electro-Films (EFI) / Vishay SCR MODULE 1200V 355A INTAPAK	 VS-VSKV162/16PBF Electro-Films (EFI) / Vishay SCR MODULE 1600V 355A INTAPAK

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-VSKV105/14 Electro-Films (EFI) / Vishay	VS-VSKV105/14 Datenblatt	VS-VSKV105/14-Datenblätter	VS-VSKV105/14 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VS-VSKV105/14
VS-VSKV105/14 Electronic	VS-VSKV105/14-Komponenten	VS-VSKV105/14-Verteiler	VS-VSKV105/14-Bild	VS-VSKV105/14-Teil
VS-VSKV105/14 Preis	VS-VSKV105/14 Hersteller	VS-VSKV105/14 Bild	VS-VSKV105/14 Aktie	VS-VSKV105/14 Inventar
VS-VSKV105/14 Neu	VS-VSKV105/14 Original	VS-VSKV105/14 garantiert	VS-VSKV105/14 RFQ	VS-VSKV105/14 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