

	<h2 style="color: #E67E22;">VS-VSKV250-08PBF</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	Hersteller-Teilenummer: VS-VSKV250-08PBF
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: MODULE THYRISTOR 250A MAGN-A-PAK
	Datenblätter:  VS-VSKV250-08PBF.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-VSKV250-08PBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MODULE THYRISTOR 250A MAGN-A-PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Thyristoren-SCRs-Module
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Aus-Zustand	800V
Spannung - Gate-Trigger (VGT) (Max)	3V
Struktur	Common Anode - All SCRs
Serie	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	MAGN-A-PAK
Andere Namen	VSVSKV25008PBF
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 800V 555A Common Anode - All SCRs
Strom - EIN-Zustand (It (RMS)) (Max)	555A
Strom - EIN-Zustand (It (AV)) (max)	250A
Strom - Nicht Rep Surge 50, 60 Hz (ITSM)	8500A, 8900A
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	500mA
Strom - Gate Trigger (IGT) (Max)	200mA

VS-VSKV250-08PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-VSKV250-08PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-VSKV250-08PBF 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-VSKV250-08PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  VS-VSKV26/04 Vishay Semiconductor Diodes Division MODULE THYRISTOR 27A ADD-A-PAK	 VS-VSKV250-04PBF Vishay Semiconductor Diodes Division MODULE THYRISTOR 250A MAGN-A-PAK	 VS-VSKV250-08PBF Vishay Semiconductor Diodes Division MODULE THYRISTOR 250A MAGN-A-PAK	 VS-VSKV162/16PBF Electro-Films (EFI) / Vishay SCR MODULE 1600V 355A INTAPAK
 VS-VSKV26/04 Electro-Films (EFI) / Vishay MODULE THYRISTOR 27A ADD-A-PAK	 VS-VSKV250-04PBF Electro-Films (EFI) / Vishay MODULE THYRISTOR 250A MAGN-A-PAK	 VS-VSKV250-12PBF Electro-Films (EFI) / Vishay MODULE THYRISTOR 250A MAGN-A-PAK	 VS-VSKV230-08PBF Electro-Films (EFI) / Vishay MODULE THYRISTOR 230A MAGN-A-PAK

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-VSKV250-08PBF Electro-Films (EFI) / Vishay	VS-VSKV250-08PBF Datenblatt	VS-VSKV250-08PBF-Datenblätter	VS-VSKV250-08PBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VS-VSKV250-08PBF
VS-VSKV250-08PBF Electronic	VS-VSKV250-08PBF-Komponenten	VS-VSKV250-08PBF-Verteiler	VS-VSKV250-08PBF-Bild	VS-VSKV250-08PBF-Teil
VS-VSKV250-08PBF Preis	VS-VSKV250-08PBF Hersteller	VS-VSKV250-08PBF Bild	VS-VSKV250-08PBF Aktie	VS-VSKV250-08PBF Inventar
VS-VSKV250-08PBF Neu	VS-VSKV250-08PBF Original	VS-VSKV250-08PBF garantiert	VS-VSKV250-08PBF RFQ	VS-VSKV250-08PBF 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