

	<h2 style="color: #E67E22;">VS-VSKN105/12</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	Hersteller-Teilenummer: VS-VSKN105/12
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: MODULE DIODE 1200V 105A ADD-A-PA
	Datenblätter:  VS-VSKN105/12.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<small>Image may be representation. See specs for product details.</small>	









Spezifikationen

Teilenummer	VS-VSKN105/12
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MODULE DIODE 1200V 105A ADD-A-PA
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 Anode - SCR/Diode
Serie	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	ADD-A-PAK (3 + 4)
Andere Namen	VSVSKN10512
Betriebstemperatur	-40°C ~ 130°C (TJ)
Anzahl der Thyristoren, Dioden	1 SCR, 1 Diode
Befestigungsart	Chassis Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	28 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	SCR Module 1.2kV 235A Common Anode - SCR/Diode
Strom - EIN-Zustand (It (RMS)) (Max)	235A
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-VSKN105/12 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-VSKN105/12-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-VSKN105/12 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-VSKN105/12 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VS-VSKN105/08 Electro-Films (EFI) / Vishay MODULE DIODE 800V 105A ADD-A-PAK</p>	 <p>VS-VSKN105/12 Vishay Semiconductor Diodes Division MODULE DIODE 1200V 105A ADD-A-PA</p>	 <p>VS-VSKN105/16 Vishay Semiconductor Diodes Division MODULE DIODE 1600V 105A ADD-A-PA</p>	 <p>VS-VSKN105/06 Vishay Semiconductor Diodes Division MODULE DIODE 600V 105A ADD-A-PAK</p>
 <p>VS-VSKN105/10 Electro-Films (EFI) / Vishay MODULE DIODE 1000V 105A ADD-A-PA</p>	 <p>VS-VSKN105/16 Electro-Films (EFI) / Vishay MODULE DIODE 1600V 105A ADD-A-PA</p>	 <p>VS-VSKN105/08 Vishay Semiconductor Diodes Division MODULE DIODE 800V 105A ADD-A-PAK</p>	 <p>VS-VSKN105/10 Vishay Semiconductor Diodes Division MODULE DIODE 1000V 105A ADD-A-PA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-VSKN105/12 Electro-Films (EFI) / Vishay	VS-VSKN105/12 Datenblatt	VS-VSKN105/12-Datenblätter	VS-VSKN105/12 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VS-VSKN105/12
VS-VSKN105/12 Electronic	VS-VSKN105/12-Komponenten	VS-VSKN105/12-Verteiler	VS-VSKN105/12-Bild	VS-VSKN105/12-Teil
VS-VSKN105/12 Preis	VS-VSKN105/12 Hersteller	VS-VSKN105/12 Bild	VS-VSKN105/12 Aktie	VS-VSKN105/12 Inventar
VS-VSKN105/12 Neu	VS-VSKN105/12 Original	VS-VSKN105/12 garantiert	VS-VSKN105/12 RFQ	VS-VSKN105/12 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