

	<p>VS-VSKL105/16</p> <p>Hersteller-Teilenummer: VS-VSKL105/16</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MODULE DIODE 1600V 105A ADD-A-PA</p> <p>Datenblätter:  VS-VSKL105/16.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</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-VSKL105/16
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MODULE DIODE 1600V 105A ADD-A-PA
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Thyristoren-SCRs-Module
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Aus-Zustand	1.6kV
Spannung - Gate-Trigger (VGT) (Max)	2.5V
Struktur	Series Connection - SCR/Diode
Serie	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	ADD-A-PAK (3 + 4)
Andere Namen	VSVSKL10516
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 1.6kV 235A Series Connection - 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-VSKL105/16 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-VSKL105/16-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-VSKL105/16 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-VSKL105/16 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VS-VSKL136/04PBF Electro-Films (EFI) / Vishay MODULE DIODE 135A INT-A-PAK</p>	 <p>VS-VSKL105/12 Electro-Films (EFI) / Vishay MODULE DIODE 1200V 105A ADD-A-PA</p>	 <p>VS-VSKL136/08PBF Electro-Films (EFI) / Vishay MODULE DIODE 135A INT-A-PAK</p>	 <p>VS-VSKL105/12 Vishay Semiconductor Diodes Division MODULE DIODE 1200V 105A ADD-A-PA</p>
 <p>VS-VSKL105/14 Electro-Films (EFI) / Vishay MODULE DIODE 1400V 105A ADD-A-PA</p>	 <p>VS-VSKL136/12PBF Vishay Semiconductor Diodes Division MODULE DIODE 135A INT-A-PAK</p>	 <p>VS-VSKL105/16 Vishay Semiconductor Diodes Division MODULE DIODE 1600V 105A ADD-A-PA</p>	 <p>VS-VSKL136/04PBF Vishay Semiconductor Diodes Division MODULE DIODE 135A INT-A-PAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-VSKL105/16 Electro-Films (EFI) / Vishay	VS-VSKL105/16 Datenblatt	VS-VSKL105/16-Datenblätter	VS-VSKL105/16 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VS-VSKL105/16
VS-VSKL105/16 Electronic	VS-VSKL105/16-Komponenten	VS-VSKL105/16-Verteiler	VS-VSKL105/16-Bild	VS-VSKL105/16-Teil
VS-VSKL105/16 Preis	VS-VSKL105/16 Hersteller	VS-VSKL105/16 Bild	VS-VSKL105/16 Aktie	VS-VSKL105/16 Inventar
VS-VSKL105/16 Neu	VS-VSKL105/16 Original	VS-VSKL105/16 garantiert	VS-VSKL105/16 RFQ	VS-VSKL105/16 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