

	<h2 style="color: #E67E22;">VS-VSKV71/16</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> VS-VSKV71/16
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MODULE THYRISTOR 75A ADD-A-PAK
	<b>Datenblätter:</b>  VS-VSKV71/16.pdf
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	





### Spezifikationen

Teilenummer	VS-VSKV71/16
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MODULE THYRISTOR 75A ADD-A-PAK
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	Common Anode - All SCRs
Serie	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	ADD-A-PAK (3 + 4)
Andere Namen	VSVSKV7116
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°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 1.6kV 115A Common Anode - All SCRs
Strom - EIN-Zustand (It (RMS)) (Max)	115A
Strom - EIN-Zustand (It (AV)) (max)	75A
Strom - Nicht Rep Surge 50, 60 Hz (ITSM)	1300A, 1360A
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	250mA
Strom - Gate Trigger (IGT) (Max)	150mA

VS-VSKV71/16 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-VSKV71/16-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-VSKV71/16 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-VSKV71/16 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>VS-VSKV71/14</b> Vishay Semiconductor Diodes Division MODULE THYRISTOR 75A ADD-A-PAK	 <b>VS-VSKV71/12</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MODULE THYRISTOR 75A ADD-A-PAK	 <b>VS-VSKV91/04</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MODULE THYRISTOR 95A ADD-A-PAK	 <b>VS-VSKV91/04</b> Vishay Semiconductor Diodes Division MODULE THYRISTOR 95A ADD-A-PAK
 <b>VS-VSKV71/12</b> Vishay Semiconductor Diodes Division MODULE THYRISTOR 75A ADD-A-PAK	 <b>VS-VSKV71/14</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MODULE THYRISTOR 75A ADD-A-PAK	 <b>VS-VSKV71/16</b> Vishay Semiconductor Diodes Division MODULE THYRISTOR 75A ADD-A-PAK	 <b>VS-VSKV71/10</b> Vishay Semiconductor Diodes Division MODULE THYRISTOR 75A ADD-A-PAK

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-VSKV71/16 Electro-Films (EFI) / Vishay	VS-VSKV71/16 Datenblatt	VS-VSKV71/16-Datenblätter	VS-VSKV71/16 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VS-VSKV71/16
VS-VSKV71/16 Electronic	VS-VSKV71/16-Komponenten	VS-VSKV71/16-Verteiler	VS-VSKV71/16-Bild	VS-VSKV71/16-Teil
VS-VSKV71/16 Preis	VS-VSKV71/16 Hersteller	VS-VSKV71/16 Bild	VS-VSKV71/16 Aktie	VS-VSKV71/16 Inventar
VS-VSKV71/16 Neu	VS-VSKV71/16 Original	VS-VSKV71/16 garantiert	VS-VSKV71/16 RFQ	VS-VSKV71/16 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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