

	<h2 style="color: red;">VSKD270-16</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">VSKD270-16</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE MODULE 1.6KV 270A MAGNAPAK</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VSKD270-16.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	VSKD270-16
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE MODULE 1.6KV 270A MAGNAPAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Dioden-Gleichrichter</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Sperr (Vr) (max)	1600V
Supplier Device-Gehäuse	MAGN-A-PAK®
Geschwindigkeit	Standard Recovery >500ns, > 200mA (Io)
Serie	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	3-MAGN-A-PAK™
Andere Namen	*IRKD270-16
Befestigungsart	Chassis Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Diodentyp	Standard
Diodenkonfiguration	1 Pair Series Connection
detaillierte Beschreibung	Diode Array 1 Pair Series Connection Standard 1600V
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	50mA @ 1600V
Strom - Richt (Io) (pro Diode)	270A

VSKD270-16 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VSKD270-16-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VSKD270-16 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 VSKD270-16 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VSKD250-20</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE MODULE 2KV 250A MAGN-A-PAK</p>	 <p><b>VSKD270-12</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE MODULE 1.2KV 270A MAGNAPAK</p>	 <p><b>VSKD270-16</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE MODULE 1.6KV 270A MAGNAPAK</p>	 <p><b>VSKD320-04</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE MODULE 400V 320A MAGNAPAK</p>
 <p><b>VSKD270-12</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE MODULE 1.2KV 270A MAGNAPAK</p>	 <p><b>VSKD270-30</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE MODULE 3KV 270A MAGN-A-PAK</p>	 <p><b>VSKD270-08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE MODULE 800V 270A MAGNAPAK</p>	 <p><b>VSKD320-04</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE MODULE 400V 320A MAGNAPAK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VSKD270-16 Electro-Films (EFI) / Vishay	VSKD270-16 Datenblatt	VSKD270-16-Datenblätter	VSKD270-16 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VSKD270-16
VSKD270-16 Electronic	VSKD270-16-Komponenten	VSKD270-16-Verteiler	VSKD270-16-Bild	VSKD270-16-Teil
VSKD270-16 Preis	VSKD270-16 Hersteller	VSKD270-16 Bild	VSKD270-16 Aktie	VSKD270-16 Inventar
VSKD270-16 Neu	VSKD270-16 Original	VSKD270-16 garantiert	VSKD270-16 RFQ	VSKD270-16 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