









	<p><b>VSKE270-16</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VSKE270-16</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE GP 1.6KV 270A MAGNAPAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VSKE270-16.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	VSKE270-16
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE GP 1.6KV 270A MAGNAPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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	*IRKE270-16
Befestigungsart	Chassis Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Diodentyp	Standard
detaillierte Beschreibung	Diode Standard 1600V 270A Chassis Mount MAGN-A-
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	50mA @ 1600V
Strom - Richt (Io)	270A
Kapazität @ Vr, F	-

VSKE270-16 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VSKE270-16-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VSKE270-16 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 VSKE270-16 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VSKE270-08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GP 800V 270A MAGNAPAK</p>	 <p><b>VSKE270-04</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE MODULE 400V 270A MAGNAPAK</p>	 <p><b>VSKE270-08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE MODULE 800V 270A MAGNAPAK</p>	 <p><b>VSKE320-04</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE MODULE 400V 320A MAGNAPAK</p>
 <p><b>VSKE320-04</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GP 400V 320A MAGNAPAK</p>	 <p><b>VSKE270-16</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE MODULE 1.6KV 270A MAGNAPAK</p>	 <p><b>VSKE270-12</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GP 1.2KV 270A MAGNAPAK</p>	 <p><b>VSKE270-20</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE MODULE 2KV 270A MAGN-A-PAK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VSKE270-16 Electro-Films (EFI) / Vishay	VSKE270-16 Datenblatt	VSKE270-16-Datenblätter	VSKE270-16 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VSKE270-16
VSKE270-16 Electronic	VSKE270-16-Komponenten	VSKE270-16-Verteiler	VSKE270-16-Bild	VSKE270-16-Teil
VSKE270-16 Preis	VSKE270-16 Hersteller	VSKE270-16 Bild	VSKE270-16 Aktie	VSKE270-16 Inventar
VSKE270-16 Neu	VSKE270-16 Original	VSKE270-16 garantiert	VSKE270-16 RFQ	VSKE270-16 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