









	<p><b>VSKC270-12</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VSKC270-12</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE MODULE 1.2KV 270A MAGNAPAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VSKC270-12.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	VSKC270-12
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE MODULE 1.2KV 270A MAGNAPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Sperr (Vr) (max)	1200V
Supplier Device-Gehäuse	MAGN-A-PAK®
Geschwindigkeit	Standard Recovery >500ns, > 200mA (Io)
Serie	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	3-MAGN-A-PAK™
Andere Namen	*IRKC270-12
Befestigungsart	Chassis Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Diodentyp	Standard
Diodenkonfiguration	1 Pair Common Cathode
detaillierte Beschreibung	Diode Array 1 Pair Common Cathode Standard 1200V
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	50mA @ 1200V
Strom - Richt (Io) (pro Diode)	270A

VSKC270-12 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VSKC270-12-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VSKC270-12 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 VSKC270-12 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VSKC320-04</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE MODULE 400V 320A MAGNAPAK</p>	 <p><b>VSKC320-08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE MODULE 800V 320A MAGNAPAK</p>	 <p><b>VSKC250-16</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE MODULE 1.6KV 250A MAGNAPAK</p>	 <p><b>VSKC250-12</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE MODULE 1.2KV 250A MAGNAPAK</p>
 <p><b>VSKC250-16</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE MODULE 1.6KV 250A MAGNAPAK</p>	 <p><b>VSKC270-12</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE MODULE 1.2KV 270A MAGNAPAK</p>	 <p><b>VSKC250-12</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE MODULE 1.2KV 250A MAGNAPAK</p>	 <p><b>VSKC320-08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE MODULE 800V 320A MAGNAPAK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VSKC270-12 Electro-Films (EFI) / Vishay	VSKC270-12 Datenblatt	VSKC270-12-Datenblätter	VSKC270-12 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VSKC270-12
VSKC270-12 Electronic	VSKC270-12-Komponenten	VSKC270-12-Verteiler	VSKC270-12-Bild	VSKC270-12-Teil
VSKC270-12 Preis	VSKC270-12 Hersteller	VSKC270-12 Bild	VSKC270-12 Aktie	VSKC270-12 Inventar
VSKC270-12 Neu	VSKC270-12 Original	VSKC270-12 garantiert	VSKC270-12 RFQ	VSKC270-12 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