





	<p><b>VSKC320-16</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VSKC320-16</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE MODULE 1.6KV 320A MAGNAPAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VSKC320-16.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	VSKC320-16
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE MODULE 1.6KV 320A MAGNAPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
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	IRKC320-16
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 1600V
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	50mA @ 1600V
Strom - Richt (Io) (pro Diode)	320A
Basisteilenummer	KC320

VSKC320-16 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VSKC320-16-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VSKC320-16 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 VSKC320-16 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

 <p><b>VSKC320-04</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE MODULE 400V 320A MAGNAPAK</p>	 <p><b>VSKC320-20</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE MODULE 2KV 320A MAGN-A-PAK</p>	 <p><b>VSKC320-12</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE MODULE 1.2KV 320A MAGNAPAK</p>	 <p><b>VSKC56/04A</b> IR IGBT Modules</p>
 <p><b>VSKC56/04</b> IR IGBT Modules</p>	 <p><b>VSKC320-16</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE MODULE 1.6KV 320A MAGNAPAK</p>	 <p><b>VSKC320-20</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE MODULE 2KV 320A MAGN-A-PAK</p>	 <p><b>VSKC320-12</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE MODULE 1.2KV 320A MAGNAPAK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VSKC320-16 Electro-Films (EFI) / Vishay	VSKC320-16 Datenblatt	VSKC320-16-Datenblätter	VSKC320-16 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VSKC320-16
VSKC320-16 Electronic	VSKC320-16-Komponenten	VSKC320-16-Verteiler	VSKC320-16-Bild	VSKC320-16-Teil
VSKC320-16 Preis	VSKC320-16 Hersteller	VSKC320-16 Bild	VSKC320-16 Aktie	VSKC320-16 Inventar
VSKC320-16 Neu	VSKC320-16 Original	VSKC320-16 garantiert	VSKC320-16 RFQ	VSKC320-16 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