









	<p><b>VS-VSKE320-12PBF</b></p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VS-VSKE320-12PBF</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE GEN 1.2KV 320A MAGNAPAK</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VS-VSKE320-12PBF.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	VS-VSKE320-12PBF
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	DIODE GEN 1.2KV 320A MAGNAPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	-
Spannung - Sperr (Vr) (max)	1200V (1.2kV)
Supplier Device-Gehäuse	MAGN-A-PAK®
Geschwindigkeit	Standard Recovery >500ns, > 200mA (Io)
Serie	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	MAGN-A-PAK (3)
Betriebstemperatur - Anschluss	-40°C ~ 150°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Diodentyp	Standard
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	50mA @ 1200V
Strom - Richt (Io)	320A
Kapazität @ Vr, F	-

VS-VSKE320-12PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-VSKE320-12PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-VSKE320-12PBF Vishay / Semiconductor - Diodes Division mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ VS-VSKE320-12PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-VSKE320-12PBF Vishay / Semiconductor - Diodes Division	VS-VSKE320-12PBF Datenblatt	VS-VSKE320-12PBF-Datenblätter	VS-VSKE320-12PBF PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division VS-VSKE320-12PBF
VS-VSKE320-12PBF Electronic	VS-VSKE320-12PBF-Komponenten	VS-VSKE320-12PBF-Verteiler	VS-VSKE320-12PBF-Bild	VS-VSKE320-12PBF-Teil
VS-VSKE320-12PBF Preis	VS-VSKE320-12PBF Hersteller	VS-VSKE320-12PBF Bild	VS-VSKE320-12PBF Aktie	VS-VSKE320-12PBF Inventar
VS-VSKE320-12PBF Neu	VS-VSKE320-12PBF Original	VS-VSKE320-12PBF garantiert	VS-VSKE320-12PBF RFQ	VS-VSKE320-12PBF 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