









	<p><b>VS-VSKE166/12PBF</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VS-VSKE166/12PBF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE GP 1.2KV 165A INTAPAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VS-VSKE166/12PBF.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>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	VS-VSKE166/12PBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE GP 1.2KV 165A INTAPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Sperr (Vr) (max)	1200V
Supplier Device-Gehäuse	INT-A-PAK
Geschwindigkeit	Standard Recovery >500ns, > 200mA (Io)
Serie	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	INT-A-PAK (3)
Andere Namen	VSVSKE16612PBF
Betriebstemperatur - Anschluss	-40°C ~ 150°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	28 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Diodentyp	Standard
detaillierte Beschreibung	Diode Standard 1200V 165A Chassis Mount INT-A-PAK
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	20mA @ 1200V
Strom - Richt (Io)	165A
Kapazität @ Vr, F	-

VS-VSKE166/12PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-VSKE166/12PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-VSKE166/12PBF 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 VS-VSKE166/12PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>VS-VSKE166/04PBF</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE MODULE 400V INT-A-PAK	 <b>VS-VSKE196/04PBF</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN PURP 400V 195A INTAPAK	 <b>VS-VSKE166/08PBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GEN PURP 800V 165A INTAPAK	 <b>VS-VSKE166/08PBF</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN PURP 800V 165A INTAPAK
 <b>VS-VSKE166/16PBF</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN 1.6KV 165A INTAPAK	 <b>VS-VSKE166/14PBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GP 1.4KV 165A INTAPAK	 <b>VS-VSKE166/16PBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GP 1.6KV 165A INTAPAK	 <b>VS-VSKE166/12PBF</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN 1.2KV 165A INTAPAK

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-VSKE166/12PBF Electro-Films (EFI) / Vishay	VS-VSKE166/12PBF Datenblatt	VS-VSKE166/12PBF-Datenblätter	VS-VSKE166/12PBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VS-VSKE166/12PBF
VS-VSKE166/12PBF Electronic	VS-VSKE166/12PBF-Komponenten	VS-VSKE166/12PBF-Verteiler	VS-VSKE166/12PBF-Bild	VS-VSKE166/12PBF-Teil
VS-VSKE166/12PBF Preis	VS-VSKE166/12PBF Hersteller	VS-VSKE166/12PBF Bild	VS-VSKE166/12PBF Aktie	VS-VSKE166/12PBF Inventar
VS-VSKE166/12PBF Neu	VS-VSKE166/12PBF Original	VS-VSKE166/12PBF garantiert	VS-VSKE166/12PBF RFQ	VS-VSKE166/12PBF 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