

	<h2 style="color: red;">VS-VSKE270-16</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: VS-VSKE270-16</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: DIODE GP 1.6KV 270A MAGNAPAK</p> <p>Datenblätter:  VS-VSKE270-16.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	VS-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™
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 - Richt (Io)	270A
Kapazität @ Vr, F	-

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

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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

Contact us: 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