



|   |  |
|---|--|
|    | <p><b>VS-VSKJ320-08PBF</b></p>   |
|  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VS-VSKJ320-08PBF</p>   |
|   | <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>   |
|   | <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE 800V 160A MAGN-A-PAK</p>  |
|   | <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VS-VSKJ320-08PBF.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.<br/>See specs for product details.</p>  |  |









### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | VS-VSKJ320-08PBF                                    |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                        |
| Beschreibung                              | DIODE 800V 160A MAGN-A-PAK                          |
| Kategorie                                 | Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter- |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a> |
| Spannung - Sperr (Vr) (max)               | 800V  |
| Supplier Device-Gehäuse                   | MAGN-A-PAK®   |
| Geschwindigkeit                           | Standard Recovery >500ns, > 200mA (Io)              |
| Serie                                     | -   |
| Verpackung                                | Bulk  |
| Verpackung / Gehäuse                      | 3-MAGN-A-PAK™                                       |
| Andere Namen                              | VSVSKJ32008PBF                                      |
| 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  |
| Diodenkonfiguration                       | 1 Pair Common Anode                                 |
| detaillierte Beschreibung                 | Diode Array 1 Pair Common Anode Standard 800V 160A  |
| Strom - Sperrleckstrom @ Vr               | 50mA @ 800V   |
| Strom - Richt (Io) (pro Diode)            | 160A  |

VS-VSKJ320-08PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-VSKJ320-08PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-VSKJ320-08PBF 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-VSKJ320-08PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>VS-VSKJ320-04PBF</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>DIODE 400V 160A MAGN-A-PAK</p> |  <p><b>VS-VSKJ320-16PBF</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>DIODE 1.6KV 160A MAGN-A-PAK</p>             |  <p><b>VS-VSKJ320-20PBF</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes<br/>Division<br/>DIODE 2KV 160A MAGN-A-PAK</p>   |  <p><b>VS-VSKJ270-12PBF</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes<br/>Division<br/>DIODE 1.2KV 135A MAGN-A-PAK</p> |
|  <p><b>VS-VSKJ320-08PBF</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes<br/>Division<br/>DIODE 800V 160A MAGN-A-PAK</p>  |  <p><b>VS-VSKJ320-16PBF</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes<br/>Division<br/>DIODE 1.6KV 160A MAGN-A-PAK</p> |  <p><b>VS-VSKJ320-12PBF</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes<br/>Division<br/>DIODE 1.2KV 160A MAGN-A-PAK</p> |  <p><b>VS-VSKJ320-04PBF</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes<br/>Division<br/>DIODE 400V 160A MAGN-A-PAK</p>  |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                              |                               |                        |   |
|---|------------------------------|-------------------------------|------------------------|---|
| VS-VSKJ320-08PBF Electro-Films (EFI) / Vishay | VS-VSKJ320-08PBF Datenblatt  | VS-VSKJ320-08PBF-Datenblätter | VS-VSKJ320-08PBF PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay VS-VSKJ320-08PBF |
| VS-VSKJ320-08PBF Electronic                   | VS-VSKJ320-08PBF-Komponenten | VS-VSKJ320-08PBF-Verteiler    | VS-VSKJ320-08PBF-Bild  | VS-VSKJ320-08PBF-Teil                         |
| VS-VSKJ320-08PBF Preis                        | VS-VSKJ320-08PBF Hersteller  | VS-VSKJ320-08PBF Bild         | VS-VSKJ320-08PBF Aktie | VS-VSKJ320-08PBF Inventar                     |
| VS-VSKJ320-08PBF Neu                          | VS-VSKJ320-08PBF Original    | VS-VSKJ320-08PBF garantiert   | VS-VSKJ320-08PBF RFQ   | VS-VSKJ320-08PBF 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