

	<p><b>VS-VSKJ320-08PBF</b></p>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VS-VSKJ320-08PBF</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division</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>









**Spezifikationen**

Teilenummer	VS-VSKJ320-08PBF
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	DIODE 800V 160A MAGN-A-PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	-
Spannung - Sperr (Vr) (max)	800V
Supplier Device-Gehäuse	MAGN-A-PAK®
Geschwindigkeit	Standard Recovery >500ns, > 200mA (Io)
Serie	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	MAGN-A-PAK
Betriebstemperatur - Anschluss	-40°C ~ 150°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Diodentyp	Standard
Diodenkonfiguration	1 Pair Common Anode
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 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-VSKJ320-08PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

  <b>VS-VSKJ320-16PBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE 1.6KV 160A MAGN-A-PAK	  <b>VS-VSKJ320-04PBF</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE 400V 160A MAGN-A-PAK	  <b>VS-VSKJ320-04PBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE 400V 160A MAGN-A-PAK	  <b>VS-VSKJ320-16PBF</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE 1.6KV 160A MAGN-A-PAK
  <b>VS-VSKJ320-08PBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE 800V 160A MAGN-A-PAK	  <b>VS-VSKJ320-12PBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE 1.2KV 160A MAGN-A-PAK	  <b>VS-VSKJ320-12PBF</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE 1.2KV 160A MAGN-A-PAK	  <b>VS-VSKJ250-16PBF</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE 1.6KV 125A MAGN-A-PAK

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

VS-VSKJ320-08PBF Vishay / Semiconductor - Diodes Division	VS-VSKJ320-08PBF Datenblatt	VS-VSKJ320-08PBF-Datenblätter	VS-VSKJ320-08PBF PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division 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