









	<p><b>VSKJ320-08</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VSKJ320-08</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE MODULE 800V 320A MAGNAPAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VSKJ320-08.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. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	VSKJ320-08
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE MODULE 800V 320A MAGNAPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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	*IRKJ320-08
Befestigungsart	Chassis Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
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 320A
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	50mA @ 800V
Strom - Richt (Io) (pro Diode)	320A
Basisteilenummer	KJ320

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

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VSKJ270-12</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE MODULE 1.2KV 270A MAGNAPAK</p>	 <p><b>VSKJ320-12</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE MODULE 1.2KV 320A MAGNAPAK</p>	 <p><b>VSKJ320-08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE MODULE 800V 320A MAGNAPAK</p>	 <p><b>VSKJ320-16</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE MODULE 1.6KV 320A MAGNAPAK</p>
 <p><b>VSKJ270-12</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE MODULE 1.2KV 270A MAGNAPAK</p>	 <p><b>VSKJ320-16</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE MODULE 1.6KV 320A MAGNAPAK</p>	 <p><b>VSKJ320-12</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE MODULE 1.2KV 320A MAGNAPAK</p>	 <p><b>VSKJ320-20</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE MODULE 2KV 320A MAGN-A-PAK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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