
	<h2 style="color: #E67E22;">VSKE250-08</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">VSKE250-08</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE MODULE 800V 250A MAGNAPAK</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VSKE250-08.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1600 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	VSKE250-08
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	DIODE MODULE 800V 250A MAGNAPAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Dioden-Gleichrichter-</a>
Teilstatus	1600 pcs Stock
Serie	-
Befestigungsart	Chassis Mount
Verpackung / Gehäuse	3-MAGN-A-PAK™
Supplier Device-Gehäuse	MAGN-A-PAK®
Diodentyp	Standard
Strom - Richt (Io)	250A
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	-
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	50mA @ 800V
Spannung - Sperr (Vr) (max)	800V
Geschwindigkeit	Standard Recovery >500ns, > 200mA (Io)
Kapazität @ Vr, F	-
Verpackung	Bulk


VSKE250-08 ist neu im Original, Suche VSKE250-08 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie VSKE250-08 Vishay / Semiconductor - Diodes Division mit Garantie und Vertrauen. Anfrage VSKE250-08: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>VSKDS440/030P</b> VISHAY IGBT Modules</p>	 <p><b>VSKDS409/150P</b> VISHAY IGBT Modules</p>	 <p><b>VSKE250-08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GP 800V 250A MAGNAPAK</p>	 <p><b>VSKE250-16</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GP 1.6KV 250A MAGNAPAK</p>
 <p><b>VSKE250-12</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division DIODE MODULE 1.2KV 250A MAGNAPAK</p>	 <p><b>VSKE236/16PBF</b> VISHAY IGBT Modules</p>	 <p><b>VSKE250-04</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GP 400V 250A MAGNAPAK</p>	 <p><b>VSKE250-16</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division DIODE MODULE 1.6KV 250A MAGNAPAK</p>

### heiße Teile

Mehr

- |   |   |   |  |   |
|---|---|---|--|---|
|  VSKD91/06P    |  VSKD91/08P    |  VSKD91/10P    |  VSKD91/12P    |  VSKD91/14P    |
|  VSKD91/16     |  VSKD91/16P    |  VSKDS201/045P |  VSKDS203/100P |  VSKDS208/060P |
|  VSKDS209/150P |  VSKDS220/030P |  VSKDS301/045P |  VSKDS303/100P |  VSKDS400/045  |
|  VSKDS400/045P |  VSKDS401/045P |  VSKDS403/100P |  VSKDS408/060P |  VSKDS409/150P |
|  VSKDS440/030P |  VSKE236/16PBF |  VSKE250-04    |  VSKE250-04    |  VSKE250-08    |
|  VSKE250-12    |  VSKE250-12    |  D VSKE250-16  |  VSKE250-16    |  VSKE250-20    |
|  VSKE250-20    |  D VSKE270-20  |  VSKE270-20    |  VSKE91/04     |  VSKE91/12     |
|  VSKE250-20    |  VSKH142/08PBF |  VSKE91/04     |  VSKE91/04     |  VSKE91/12     |
|  VSKE250-20    |  VSKH142/12PBF |  VSKE91/04     |  VSKE91/04     |  VSKE91/12     |
|  VSKE250-20    |  VSKH142/14PBF |  VSKE91/04     |  VSKE91/04     |  VSKE91/12     |
|  VSKE250-20    |  VSKH142/16PBF |  VSKE91/04     |  VSKE91/04     |  VSKE91/12     |
|  VSKE250-20    |  VSKH162/08PBF |  VSKE91/04     |  VSKE91/04     |  VSKE91/12     |
|  VSKE250-20    |  VSKH162/12PBF |  VSKE91/04     |  VSKE91/04     |  VSKE91/12     |
|  VSKE250-20    |  VSKH162/14PBF |  VSKE91/04     |  VSKE91/04     |  VSKE91/12     |
|  VSKE250-20    |  VSKH162/16PBF |  VSKE91/04     |  VSKE91/04     |  VSKE91/12     |
|  VSKE250-20    |  VSKH170-04PBF |  VSKE91/04     |  VSKE91/04     |  VSKE91/12     |
|  VSKE250-20    |  VSKH170-08PBF |  VSKE91/04     |  VSKE91/04     |  VSKE91/12     |
|  VSKE250-20    |  VSKH170-10PBF |  VSKE91/04     |  VSKE91/04     |  VSKE91/12     |
|  VSKE250-20    |  VSKH170-12PBF |  VSKE91/04     |  VSKE91/04     |  VSKE91/12     |

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