









	<h2>VSKH250-08</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VSKH250-08</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> SCR DBL LOSCR 800V 250A MAGNAPAK</p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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	VSKH250-08
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	SCR DBL LOSCR 800V 250A MAGNAPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Thyristoren-SCRs-Module
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Aus-Zustand	800V
Spannung - Gate-Trigger (VGT) (Max)	3V
Struktur	Series Connection - SCR/Diode
Serie	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	3-MAGN-A-PAK™
Andere Namen	*IRKH250-08
Betriebstemperatur	-
Anzahl der Thyristoren, Dioden	1 SCR, 1 Diode
Befestigungsart	Chassis Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	SCR Module 800V 555A Series Connection - SCR/Diode
Strom - EIN-Zustand (It (RMS)) (Max)	555A
Strom - EIN-Zustand (It (AV)) (max)	250A
Strom - Nicht Rep Surge 50, 60 Hz (ITSM)	8500A, 8900A
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	500mA
Strom - Gate Trigger (IGT) (Max)	200mA
Basisteilenummer	KH250

VSKH250-08 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VSKH250-08-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VSKH250-08 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 VSKH250-08 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VSKH230-20D32</b> Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 2000-3200V 230A MAGN-A-PAK</p>	 <p><b>VSKH250-14</b> Electro-Films (EFI) / Vishay SCR DBL LOSCR 1400V 250A MAGNAPK</p>	 <p><b>VSKH250-08</b> Vishay Semiconductor Diodes Division SCR DBL LOSCR 800V 250A MAGNAPAK</p>	 <p><b>VSKH250-14</b> Vishay Semiconductor Diodes Division SCR DBL LOSCR 1400V 250A MAGNAPK</p>
 <p><b>VSKH250-04</b> Electro-Films (EFI) / Vishay SCR DBL LOSCR 400V 250A MAGNAPAK</p>	 <p><b>VSKH250-14D20</b> Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 1400-2000V 250A MAGN-A-PAK</p>	 <p><b>VSKH250-12</b> Electro-Films (EFI) / Vishay SCR DBL LOSCR 1200V 250A MAGNAPK</p>	 <p><b>VSKH230-20D32</b> Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 2000-3200V 230A MAGN-A-PAK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VSKH250-08 Electro-Films (EFI) / Vishay	VSKH250-08 Datenblatt	VSKH250-08-Datenblätter	VSKH250-08 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VSKH250-08
VSKH250-08 Electronic	VSKH250-08-Komponenten	VSKH250-08-Verteiler	VSKH250-08-Bild	VSKH250-08-Teil
VSKH250-08 Preis	VSKH250-08 Hersteller	VSKH250-08 Bild	VSKH250-08 Aktie	VSKH250-08 Inventar
VSKH250-08 Neu	VSKH250-08 Original	VSKH250-08 garantiert	VSKH250-08 RFQ	VSKH250-08 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