

	<h2 style="color: #E67E22;">VSKH250-14D20</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> VSKH250-14D20
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> SCR 1400-2000V 250A MAGN-A-PAK
	<b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	VSKH250-14D20
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	SCR 1400-2000V 250A MAGN-A-PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Thyristoren-SCRs-Module
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Aus-Zustand	1.4kV
Spannung - Gate-Trigger (VGT) (Max)	3V
Struktur	Series Connection - SCR/Diode
Serie	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	3-MAGN-A-PAK™
Andere Namen	*IRKH250-14D20
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 1.4kV 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

VSKH250-14D20 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VSKH250-14D20-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VSKH250-14D20 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 VSKH250-14D20 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VSKH250-14</b> Vishay Semiconductor Diodes Division SCR DBL LOSCR 1400V 250A MAGNAPK</p>	 <p><b>VSKH250-16</b> Electro-Films (EFI) / Vishay SCR DBL LOSCR 1600V 250A MAGNAPK</p>	 <p><b>VSKH250-16</b> Vishay Semiconductor Diodes Division SCR DBL LOSCR 1600V 250A MAGNAPK</p>	 <p><b>VSKH250-14D20</b> Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 1400-2000V 250A MAGN-A-PAK</p>
 <p><b>VSKH250-12</b> Vishay Semiconductor Diodes Division SCR DBL LOSCR 1200V 250A MAGNAPK</p>	 <p><b>VSKH250-16D25</b> Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 1600-2500V 250A MAGN-A-PAK</p>	 <p><b>VSKH250-16D25</b> Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 1600-2500V 250A MAGN-A-PAK</p>	 <p><b>VSKH250-12</b> Electro-Films (EFI) / Vishay SCR DBL LOSCR 1200V 250A MAGNAPK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VSKH250-14D20 Electro-Films (EFI) / Vishay	VSKH250-14D20 Datenblatt	VSKH250-14D20-Datenblätter	VSKH250-14D20 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VSKH250-14D20
VSKH250-14D20 Electronic	VSKH250-14D20-Komponenten	VSKH250-14D20-Verteiler	VSKH250-14D20-Bild	VSKH250-14D20-Teil
VSKH250-14D20 Preis	VSKH250-14D20 Hersteller	VSKH250-14D20 Bild	VSKH250-14D20 Aktie	VSKH250-14D20 Inventar
VSKH250-14D20 Neu	VSKH250-14D20 Original	VSKH250-14D20 garantiert	VSKH250-14D20 RFQ	VSKH250-14D20 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