



VSKH170-14D20

Hersteller Teilenummer:	VSKH170-14D20
Hersteller / Marke	Electro-Films (EFI) / Vishay
Teil der Beschreibung:	SCR 1400-2000V 170A MAGN-A-PAK
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, auf Lager.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

VSKH170-14D20 100% Neu Original 0 pcs auf Lager, Finden Sie VSKH170-14D20 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, VSKH170-14D20 kaufen Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage VSKH170-14D20: Info@IC-Components.com







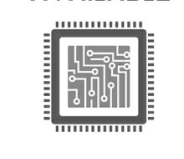
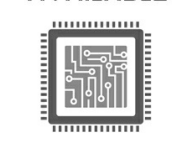




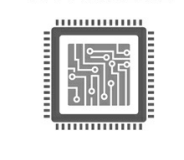

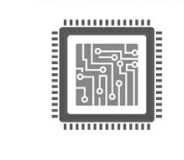
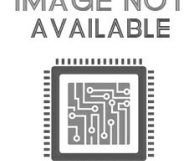
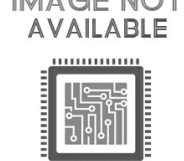










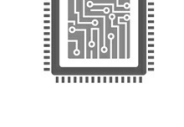


Die Spezifikationen von VSKH170-14D20

Teilenummer	VSKH170-14D20	Hersteller / Marke	Electro-Films (EFI) / Vishay
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	KH170	Verpackung / Gehäuse	3-MAGN-A-PAK™
Verpackung	Bulk	Befestigungsart	Chassis Mount
Betriebstemperatur	-	detaillierte Beschreibung	SCR Module 1.4kV 377A Series Connection - SCR/Diode Chassis Mount 3-MAGN-A-PAK™
Struktur	Series Connection - SCR/Diode	Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	500mA
Spannung - Aus-Zustand	1.4kV	Spannung - Gate-Trigger (VGT) (Max)	3V
Strom - Gate Trigger (IGT) (Max)	200mA	Strom - EIN-Zustand (I(AV)) (max)	170A
Strom - EIN-Zustand (I(RMS)) (Max)	377A	Strom - Nicht Rep Surge 50, 60 Hz (ITSM)	5100A, 5350A
Anzahl der Thyristoren, Dioden	1 SCR, 1 Diode	Andere Namen	*IRKH170-14D20 IRKH170-14D20 IRKH170-14D20-ND
Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Thyristoren-SCRs-Module	Beschreibung	SCR 1400-2000V 170A MAGN-A-PAK
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform		

In VSKH170-14D20 enthaltene Keywords

Electro-Films (EFI) / Vishay VSKH170-14D20	VSKH170-14D20-Teil	VSKH170-14D20 Preis	VSKH170-14D20-Vertriebspartner
VSKH170-14D20 Technisch	VSKH170-14D20-Bestand	VSKH170-14D20 Inventar	VSKH170-14D20 Lieferant
VSKH170-14D20 Online-Bestellung	VSKH170-14D20 Anfrage	VSKH170-14D20-Bild	VSKH170-14D20 Bild
VSKH170-14D20 pdf	VSKH170-14D20 Datenblatt	VSKH170-14D20 Datenblatt	VSKH170-14D20 pdf-Datenblatt
Laden Sie das VSKH170-14D20-Datenblatt herunter	Electro-Films (EFI) / Vishay Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay VSKH170-14D20	Electro-Films (EFI) / Vishay VSKH170-14D20
Vishay Electro-Films VSKH170-14D20	Phoenix Passive Components / Vishay VSKH170-14D20		

Sie können auch interessiert sein:

 <p>VSKH250-04 Beschreibung: SCR DBL LOSCR 400V 250A MAGNAPAK Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>VSKH170-16 Beschreibung: SCR DBL LOSCR 1600V 170A MAGNAPAK Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>VSKH230-20 Beschreibung: SCR DBL LOSCR 800V 230A MAGNAPAK Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>VSKH162/16PBF Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>VSKH142/16PBF Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>VSKH170-08PBF Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>VSKH170-16PBF Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>VSKH170-12PBF Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>VSKH170-16D25 Beschreibung: SCR 1600-2500V 170A MAGN-A-PAK Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>VSKH230-08 Beschreibung: SCR DBL LOSCR 800V 230A MAGNAPAK Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>VSKH162/04PBF Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>VSKH230-16 Beschreibung: SCR DBL LOSCR 1600V 230A MAGNAPAK Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>VSKH162/14PBF Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>VSKH250-14 Beschreibung: SCR DBL LOSCR 1400V 250A MAGNAPAK Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>VSKH170-10PBF Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>VSKH170-14PBF Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>VSKH162/08PBF Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>VSKH142/12PBF Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>VSKH250-08 Beschreibung: SCR DBL LOSCR 800V 250A MAGNAPAK Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>VSKH162/12PBF Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>VSKH230-20D32 Beschreibung: SCR 2000-3200V 230A MAGN-A-PAK Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>VSKH230-12 Beschreibung: SCR DBL LOSCR 1200V 230A MAGNAPAK Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>VSKH142/08PBF Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>VSKH170-04PBF Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>VSKH170-04 Beschreibung: SCR DBL LOSCR 400V 170A MAGNAPAK Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>VSKH170-12 Beschreibung: SCR DBL LOSCR 1200V 170A MAGNAPAK Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>VSKH250-12 Beschreibung: SCR DBL LOSCR 1200V 250A MAGNAPAK Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>VSKH142/14PBF Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>VSKH230-16D25 Beschreibung: SCR 1600-2500V 230A MAGN-A-PAK Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>VSKH250-14D20 Beschreibung: SCR 1400-2000V 250A MAGN-A-PAK Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>


IC Components Limited
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

 Email: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong