



VSKH250-14

Fabricante Número de pieza:	VSKH250-14
Fabricante / Marca	Electro-Films (EFI) / Vishay
Parte de la descripción:	SCR DBL LOSCR 1400V 250A MAGNAPK
Hojas de datos:	
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Contiene plomo / RoHS no conforme
Condición de stock:	Nuevo original, Stock disponible.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

VSKH250-14 100% Nuevo Original 0 pzas en stock. Encuentre el precio VSKH250-14, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre VSKH250-14 Electro-Films (EFI) / Vishay con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ VSKH250-14: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de VSKH250-14.

Número de pieza	VSKH250-14	Fabricante / Marca	Electro-Films (EFI) / Vishay
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	KH250	Paquete / Cubierta	3-MAGN-A-PAK™
embalaje	Bulk	Tipo de montaje	Chassis Mount
Temperatura de funcionamiento	-	Descripción detallada	SCR Module 1.4kV 555A Series Connection - SCR/Diode Chassis Mount 3-MAGN-A-PAK™
Estructura	Series Connection - SCR/Diode	Corriente - Hold (Ih) (Max)	500mA
Tensión - Estado Off	1.4kV	Tensión - disparo de la puerta (VGT) (Max)	3V
Corriente - disparo de la puerta (Igt) (Max)	200mA	Corriente - En estado (It (AV)) (Max)	250A
Corriente - En estado (It (RMS)) (Max)	555A	Corriente -. No Rep sobretensiones 50, 60 Hz (ITSM)	8500A, 8900A
Número de SCR, diodos	1 SCR, 1 Diode	Otros nombres	*IRKH250-14 IRKH250-14 IRKH250-14-ND
Categoría	Productos semiconductores discretos > Tiristores-SCRS-módulos	Descripción	SCR DBL LOSCR 1400V 250A MAGNAPK
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme		

Palabras clave relacionadas con VSKH250-14

Electro-Films (EFI) / Vishay VSKH250-14	Parte VSKH250-14	Precio VSKH250-14	Distribuidor VSKH250-14
Técnico VSKH250-14	VSKH250-14 Stock	Inventario VSKH250-14	Proveedor VSKH250-14
VSKH250-14 pedido en línea	Consulta VSKH250-14	Imagen VSKH250-14	Imagen VSKH250-14
VSKH250-14 pdf	Hoja de datos VSKH250-14	Hoja de datos VSKH250-14	Hoja de datos pdf VSKH250-14
Descargar la ficha técnica de VSKH250-14	Electro-Films (EFI) / Vishay Fabricante	Electro-Films (EFI) / Vishay VSKH250-14	Electro-Films (EFI) / Vishay VSKH250-14
Vishay Electro-Films VSKH250-14	Phoenix Passive Components / Vishay VSKH250-14		

También te puede interesar:

<p>VSKH250-14D20 Descripción: SCR 1400-2000V 250A MAGN-A-PAK Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>VSKH230-08 Descripción: SCR DBL LOSCR 800V 230A MAGNAPAK Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>VSKH230-16 Descripción: SCR DBL LOSCR 1600V 230A MAGNAPAK Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>VSKH230-12 Descripción: SCR DBL LOSCR 1200V 230A MAGNAPAK Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>VSKH230-20D32 Descripción: SCR 2000-3200V 230A MAGN-A-PAK Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>VSKH26/08S90P Descripción: IGBT Modules Fabricantes: En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>VSKH250-16D25 Descripción: SCR 1600-2500V 250A MAGN-A-PAK Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>VSKH170-16 Descripción: SCR DBL LOSCR 1600V 170A MAGNAPAK Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>VSKH230-16D25 Descripción: SCR 1600-2500V 230A MAGN-A-PAK Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>VSKH250-08 Descripción: SCR DBL LOSCR 800V 250A MAGNAPAK Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>VSKH26/14P Descripción: IGBT Modules Fabricantes: En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>VSKH430-16 Descripción: SCR 1600V 430A SUPER MAGN-A-PAK Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>VSKH26/10P Descripción: IGBT Modules Fabricantes: En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>VSKH26/12S90P Descripción: IGBT Modules Fabricantes: En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>VSKH170-12PBF Descripción: IGBT Modules Fabricantes: En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>VSKH250-16 Descripción: SCR DBL LOSCR 1600V 250A MAGNAPAK Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>VSKH26/08P Descripción: IGBT Modules Fabricantes: En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>VSKH170-16PBF Descripción: IGBT Modules Fabricantes: En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>VSKH26/16S90P Descripción: IGBT Modules Fabricantes: En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>VSKH26/14S90P Descripción: IGBT Modules Fabricantes: En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>VSKH26/06S90P Descripción: IGBT Modules Fabricantes: En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>VSKH41/12P Descripción: IGBT Modules Fabricantes: En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>VSKH170-14PBF Descripción: IGBT Modules Fabricantes: En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>VSKH230-20 Descripción: SCR DBL LOSCR 800V 230A MAGNAPAK Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>VSKH170-14D20 Descripción: SCR 1400-2000V 170A MAGN-A-PAK Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>VSKH170-16D25 Descripción: SCR 1600-2500V 170A MAGN-A-PAK Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>VSKH250-12 Descripción: SCR DBL LOSCR 1200V 250A MAGNAPAK Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>VSKH250-04 Descripción: SCR DBL LOSCR 400V 250A MAGNAPAK Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>VSKH26/12P Descripción: IGBT Modules Fabricantes: En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>VSKH26/16P Descripción: IGBT Modules Fabricantes: En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles. Citar: <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

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong