




VSKH230-12

Fabricante Número de pieza:	VSKH230-12
Fabricante / Marca	Electro-Films (EFI) / Vishay
Parte de la descripción:	SCR DBL LOSCR 1200V 230A 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](#)

VSKH230-12 100% Nuevo Original 0 pzas en stock. Encuentre el precio VSKH230-12, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre VSKH230-12 Electro-Films (EFI) / Vishay con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ VSKH230-12: Info@IC-Components.com































Las especificaciones de VSKH230-12.

Número de pieza	VSKH230-12	Fabricante / Marca	Electro-Films (EFI) / Vishay
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	KH230	Paquete / Cubierta	3-MAGN-A-PAK™
embalaje	Bulk	Tipo de montaje	Chassis Mount
Temperatura de funcionamiento	-	Descripción detallada	SCR Module 1.2kV 510A Series Connection - SCR/Diode Chassis Mount 3-MAGN-A-PAK™
Estructura	Series Connection - SCR/Diode	Corriente - Hold (Ih) (Max)	500mA
Tensión - Estado Off	1.2kV	Tensión - disparo de la puerta (VGT) (Max)	3V
Corriente - disparo de la puerta (Igt) (Max)	200mA	Corriente - En estado (It (AV)) (Max)	230A
Corriente - En estado (It (RMS)) (Max)	510A	Corriente -. No Rep sobretensiones 50, 60 Hz (ITSM)	7500A, 7850A
Número de SCR, diodos	1 SCR, 1 Diode	Otros nombres	*IRKH230-12 IRKH230-12 IRKH230-12-ND
Categoría	Productos semiconductores discretos > Tiristores-SCRS-módulos	Descripción	SCR DBL LOSCR 1200V 230A MAGNAPK
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme		

Palabras clave relacionadas con VSKH230-12

Electro-Films (EFI) / Vishay VSKH230-12	Parte VSKH230-12	Precio VSKH230-12	Distribuidor VSKH230-12
Técnico VSKH230-12	VSKH230-12 Stock	Inventario VSKH230-12	Proveedor VSKH230-12
VSKH230-12 pedido en línea	Consulta VSKH230-12	Imagen VSKH230-12	Imagen VSKH230-12
VSKH230-12 pdf	Hoja de datos VSKH230-12	Hoja de datos VSKH230-12	Hoja de datos pdf VSKH230-12
Descargar la ficha técnica de VSKH230-12	Electro-Films (EFI) / Vishay Fabricante	Electro-Films (EFI) / Vishay VSKH230-12	Electro-Films (EFI) / Vishay VSKH230-12
Vishay Electro-Films VSKH230-12	Phoenix Passive Components / Vishay VSKH230-12		

También te puede interesar:

 VSKH170-04PBF Descripción: IGBT Modules Fabricantes: En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 VSKH26/10P Descripción: IGBT Modules Fabricantes: En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 VSKH26/08P Descripción: IGBT Modules Fabricantes: En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 VSKH250-14 Descripción: SCR DBL LOSCR 1400V 250A MAGNAPK Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 VSKH162/16PBF Descripción: IGBT Modules Fabricantes: En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 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"/>
 VSKH170-10PBF Descripción: IGBT Modules Fabricantes: En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 VSKH170-14PBF Descripción: IGBT Modules Fabricantes: En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 VSKH170-08PBF Descripción: IGBT Modules Fabricantes: En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 VSKH26/08S90P Descripción: IGBT Modules Fabricantes: En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 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"/>	 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"/>
 VSKH170-12 Descripción: SCR DBL LOSCR 1200V 170A MAGNAPAK Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 VSKH250-12 Descripción: SCR DBL LOSCR 1200V 250A MAGNAPK Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 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"/>
 VSKH170-12PBF Descripción: IGBT Modules Fabricantes: En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 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"/>	 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"/>
 VSKH230-16 Descripción: SCR DBL LOSCR 1600V 230A MAGNAPK Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 VSKH162/14PBF Descripción: IGBT Modules Fabricantes: En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 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"/>
 VSKH26/06S90P Descripción: IGBT Modules Fabricantes: En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 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"/>	 VSKH170-04 Descripción: SCR DBL LOSCR 400V 170A MAGNAPAK Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 VSKH162/12PBF Descripción: IGBT Modules Fabricantes: En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 VSKH250-16 Descripción: SCR DBL LOSCR 1600V 250A MAGNAPK Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nuevo original, Stock disponible. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 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"/>
 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"/>	 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"/>	 VSKH170-16PBF Descripción: IGBT Modules Fabricantes: En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>



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