





KBU6J

Fabricante Número de pieza:	KBU6J
Fabricante / Marca:	GeneSiC Semiconductor
Parte de la descripción:	DIODE BRIDGE 600V 6A KBU
Hojas de datos:	KBU6J(1).pdf KBU6J(2).pdf KBU6J(3).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	  Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

KBU6J 100% Nuevo Original 100 pzas en stock, Encuentre el precio KBU6J, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre KBU6J GeneSiC Semiconductor con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ KBU6J: Info@IC-Components.com




















Las especificaciones de KBU6J.

Número de pieza	KBU6J	Fabricante / Marca	GeneSiC Semiconductor
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	4-SIP, KBU	embalaje	Bulk
Tipo de montaje	Through Hole	Paquete del dispositivo	KBU
Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 150°C (TJ)	Descripción detallada	Bridge Rectifier Single Phase Standard 600V Through Hole KBU
Tecnología	Standard	Tipo de diodo	Single Phase
Tensión - inversa de pico (máxima)	600V	Corriente - rectificadora media (Io)	6A
Tensión - directo (Vf) (Max) Si @	1V @ 6A	Corriente - Fuga inversa a Vr	10µA @ 50V
Otros nombres	KBU6JGN	Cantidad de stock	100 pcs Stock
Categoría	Productos semiconductores discretos > Diodos-puentes rectificadores	Descripción	DIODE BRIDGE 600V 6A KBU
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con KBU6J

GeneSiC Semiconductor KBU6J	Parte KBU6J	Precio KBU6J	Distribuidor KBU6J
Técnico KBU6J	KBU6J Stock	Inventario KBU6J	Proveedor KBU6J
KBU6J pedido en línea	Consulta KBU6J	Imagen KBU6J	Imagen KBU6J
KBU6J pdf	Hoja de datos KBU6J	Hoja de datos KBU6J	Hoja de datos pdf KBU6J
Descargar la ficha técnica de KBU6J	GeneSiC Semiconductor Fabricante	GeneSiC Semiconductor KBU6J	

También te puede interesar:

 <p>DBLS157G RDG Descripción: BRIDGE RECT 1PHASE 1KV 1.5A DBLS Fabricantes: TSC (Taiwan Semiconductor) En stock: Nuevo original, 85000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>GBPC3506W Descripción: DIODE BRIDGE 600V 35A GBPC-W Fabricantes: GeneSiC Semiconductor En stock: Nuevo original, 5900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>KBU8D Descripción: DIODE BRIDGE 200V 8A KBU Fabricantes: GeneSiC Semiconductor En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>KBU6A-E4/51 Descripción: DIODE 6A 50V KBU Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>KBU406 Descripción: KBU406 NA DIP-4 Fabricantes: NA En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MB4S-TP Descripción: IC RECT BRIDGE 0.5A 400V MBS-1 Fabricantes: Micro Commercial Components (MCC) En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>KBU808 Descripción: KBU808 SEP DIP-4 Fabricantes: SEP En stock: Nuevo original, 6700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CBRHD-06 TR13 Descripción: IC RECT BRIDGE 600V 0.5A HD DIP Fabricantes: Central Semiconductor En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>KBU6010 B/P Descripción: KBU6010 B/P PANJIT KBU Fabricantes: PANJIT En stock: Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>KBU8K Descripción: DIODE BRIDGE 800V 8A KBU Fabricantes: GeneSiC Semiconductor En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>KBU4M Descripción: IC BRIDGE RECT 4A 1000V KBU Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>KBU404 Descripción: KBU404 SEP DIP4 Fabricantes: SEP En stock: Nuevo original, 3400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>2W10G Descripción: DIODE BRIDGE GPP 2.0A 1000V WOB Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>KBU6J Descripción: DIODE BRIDGE 600V 6A KBU Fabricantes: GeneSiC Semiconductor En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>KBU6G-10C-1-LF Descripción: KBU6G-10C-1-LF DIODES DIP-4 Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>KBU8J-E4/51 Descripción: RECTIFIER BRIDGE 8A 600V KBU Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>KBU606 Descripción: KBU606 SEP DIP4 Fabricantes: SEP En stock: Nuevo original, 4700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>KBU1004 Descripción: DIODE BRIDGE 400V 10A KBU Fabricantes: GeneSiC Semiconductor En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>KBU4D Descripción: IC BRIDGE RECT 4A 200V KBU Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>KBU607 Descripción: KBU607 KBU ZIP4 Fabricantes: KBU En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>KBU1010 Descripción: DIODE BRIDGE 1000V 10A KBU Fabricantes: GeneSiC Semiconductor En stock: Nuevo original, 6700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>KBU810 Descripción: KBU810 SEP DIP4 Fabricantes: SEP En stock: Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DF01S Descripción: IC RECT BRIDGE 100V 1.5A 4-SMD Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>KBU6J Descripción: IC BRIDGE RECT 6A 600V KBU Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>KBU4KB B Descripción: KBU4KB B PANJIT DIP Fabricantes: PANJIT En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>KBU806 Descripción: KBU806 SEP DIP Fabricantes: SEP En stock: Nuevo original, 53700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>KBU608 Descripción: KBU608 SEP DIP Fabricantes: SEP En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>KBU8K Descripción: IC BRIDGE RECT 8A 800V KBU Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>KBU406G Descripción: KBU406G TSC DIP-4 Fabricantes: TSC En stock: Nuevo original, 5500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>KBU8D Descripción: IC BRIDGE RECT 8A 200V KBU Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>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