




KBU6J

Hersteller Teilenummer:	KBU6J
Hersteller / Marke	GeneSiC Semiconductor
Teil der Beschreibung:	DIODE BRIDGE 600V 6A KBU
Datenblätter:	KBU6J(1).pdf KBU6J(2).pdf KBU6J(3).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

KBU6J 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie KBU6J Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, KBU6J kaufen GeneSiC Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage KBU6J: Info@IC-Components.com












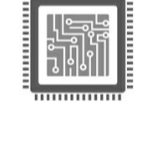








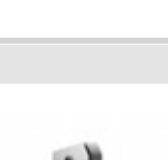









Die Spezifikationen von KBU6J

Teilenummer	KBU6J	Hersteller / Marke	GeneSiC Semiconductor
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	4-SIP, KBU	Verpackung	Bulk
Befestigungsart	Through Hole	Supplier Device-Gehäuse	KBU
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)	detaillierte Beschreibung	Bridge Rectifier Single Phase Standard 600V Through Hole KBU
Technologie	Standard	Diodentyp	Single Phase
Spannung - Spitzensperr- (max)	600V	Strom - Richt (Io)	6A
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1V @ 6A	Strom - Sperrleckstrom @ Vr	10µA @ 50V
Andere Namen	KBU6JGN	Bestandsmenge	100 pcs Stock
Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Dioden-Brücke-Gleichrichter	Beschreibung	DIODE BRIDGE 600V 6A KBU
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In KBU6J enthaltene Keywords

GeneSiC Semiconductor KBU6J	KBU6J-Teil	KBU6J Preis	KBU6J-Vertriebspartner
KBU6J Technisch	KBU6J-Bestand	KBU6J Inventar	KBU6J Lieferant
KBU6J Online-Bestellung	KBU6J Anfrage	KBU6J-Bild	KBU6J Bild
KBU6J pdf	KBU6J Datenblatt	KBU6J Datenblatt	KBU6J pdf-Datenblatt
Laden Sie das KBU6J-Datenblatt herunter	GeneSiC Semiconductor Hersteller	GeneSiC Semiconductor KBU6J	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>DBLS157G RDG Beschreibung: BRIDGE RECT 1PHASE 1KV 1.5A DBLS Hersteller: TSC (Taiwan Semiconductor) Auf Lager: Neues Original, 85000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>GBPC3506W Beschreibung: DIODE BRIDGE 600V 35A GBPC-W Hersteller: GeneSiC Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>KBU8D Beschreibung: DIODE BRIDGE 200V 8A KBU Hersteller: GeneSiC Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>KBU6A-E4/51 Beschreibung: DIODE 6A 50V KBU Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>KBU406 Beschreibung: KBU406 NA DIP-4 Hersteller: NA Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MB4S-TP Beschreibung: IC RECT BRIDGE 0.5A 400V MBS-1 Hersteller: Micro Commercial Components (MCC) Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>KBU808 Beschreibung: KBU808 SEP DIP-4 Hersteller: SEP Auf Lager: Neues Original, 6700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>CBRHD-06 TR13 Beschreibung: IC RECT BRIDGE 600V 0.5A HD DIP Hersteller: Central Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>KBU6010 B/P Beschreibung: KBU6010 B/P PANJIT KBU Hersteller: PANJIT Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>KBU8K Beschreibung: DIODE BRIDGE 800V 8A KBU Hersteller: GeneSiC Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>KBU4M Beschreibung: IC BRIDGE RECT 4A 1000V KBU Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>KBU404 Beschreibung: KBU404 SEP DIP4 Hersteller: SEP Auf Lager: Neues Original, 3400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>2W10G Beschreibung: DIODE BRIDGE GPP 2.0A 1000V WOB Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>KBU6J Beschreibung: DIODE BRIDGE 600V 6A KBU Hersteller: GeneSiC Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>KBU6G-10C-1-LF Beschreibung: KBU6G-10C-1-LF DIODES DIP-4 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>KBU8J-E4/51 Beschreibung: RECTIFIER BRIDGE 8A 600V KBU Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>KBU606 Beschreibung: KBU606 SEP DIP4 Hersteller: SEP Auf Lager: Neues Original, 4700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>KBU1004 Beschreibung: DIODE BRIDGE 400V 10A KBU Hersteller: GeneSiC Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>KBU4D Beschreibung: IC BRIDGE RECT 4A 200V KBU Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>KBU607 Beschreibung: KBU607 KBU ZIP4 Hersteller: KBU Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>KBU1010 Beschreibung: DIODE BRIDGE 1000V 10A KBU Hersteller: GeneSiC Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>KBU810 Beschreibung: KBU810 SEP DIP4 Hersteller: SEP Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DF01S Beschreibung: IC RECT BRIDGE 100V 1.5A 4-SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>KBU6J Beschreibung: IC BRIDGE RECT 6A 600V KBU Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>KBU4KB B Beschreibung: KBU4KB B PANJIT DIP Hersteller: PANJIT Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>KBU806 Beschreibung: KBU806 SEP DIP Hersteller: SEP Auf Lager: Neues Original, 53700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>KBU608 Beschreibung: KBU608 SEP DIP Hersteller: SEP Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>KBU8K Beschreibung: IC BRIDGE RECT 8A 800V KBU Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>KBU406G Beschreibung: KBU406G TSC DIP-4 Hersteller: TSC Auf Lager: Neues Original, 5500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>KBU8D Beschreibung: IC BRIDGE RECT 8A 200V KBU Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" 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