


GBU808

Hersteller Teilenummer:	GBU808
Hersteller / Marke	Diodes Incorporated
Teil der Beschreibung:	RECT BRIDGE GPP 8A 800V GBU
Datenblätter:	GBU808.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Enthält Blei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 81500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

GBU808 100% Neu Original 81500 pcs auf Lager, Finden Sie GBU808 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, GBU808 kaufen Diodes Incorporated mit Garantie, 100% Vertrauen garantieren. Anfrage GBU808: Info@IC-Components.com



























Die Spezifikationen von GBU808

Teilenummer	GBU808	Hersteller / Marke	Diodes Incorporated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	GBU808	Verpackung / Gehäuse	4-SIP_GBU
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Through Hole
Supplier Device-Gehäuse	GBU	Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
detaillierte Beschreibung	Bridge Rectifier Single Phase Standard 800V Through Hole GBU	Technologie	Standard
Diodentyp	Single Phase	Spannung - Spitzensperr- (max)	800V
Strom - Richt (Io)	8A	Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1V @ 4A
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	5µA @ 800V	Bestandsmenge	81500 pcs Stock
Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Dioden-Brücke-Gleichrichter	Beschreibung	RECT BRIDGE GPP 8A 800V GBU
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS-konform		

In GBU808 enthaltene Keywords

Diodes Incorporated GBU808	GBU808-Teil	GBU808 Preis	GBU808-Vertriebspartner
GBU808 Technisch	GBU808-Bestand	GBU808 Inventar	GBU808 Lieferant
GBU808 Online-Bestellung	GBU808 Anfrage	GBU808-Bild	GBU808 Bild
GBU808 pdf	GBU808 Datenblatt	GBU808 Datenblatt	GBU808 pdf-Datenblatt
Laden Sie das GBU808-Datenblatt herunter	Diodes Incorporated Hersteller	Diodes Incorporated GBU808	Diodes Inc GBU808
Pericom Semiconductor GBU808	Zetex Semiconductors (Diodes Incorporated) GBU808		

Sie können auch interessiert sein:

 <p>GBU8J-E3/45 Beschreibung: RECTIFIER BRIDGE 8A 600V GBU Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>GBU6K-M3/51 Beschreibung: BRIDGE RECT GPP 6A 800V GBU Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>GBU8M-E3/51 Beschreibung: DIODE GPP 8A 1000V GPP INLINE Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 10900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>GBU6K Beschreibung: RECT BRIDGE GPP 6A 800V GBU Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 7700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>GBU8K-E3/51 Beschreibung: DIODE GPP 8A 800V GPP INLINE GBU Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>GBU806 Beschreibung: RECT BRIDGE GPP 600V 8A GBU Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 10900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>GBU8J Beschreibung: RECT BRIDGE GPP 8A 600V GBU Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>GBU8M Beschreibung: RECT BRIDGE GPP 8A 1000V GBU Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 140000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>GBU8K Beschreibung: RECT BRIDGE GPP 8A 800V GBU Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>GBU810 Beschreibung: RECT BRIDGE GPP 1000V 8A GBU Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 29300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>GBU805 C2 Beschreibung: GBU805 C2 TSC DIP-4 Hersteller: TSC Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>GBU807 Beschreibung: GBU807 TSC DIP-4 Hersteller: TSC Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>GBU6J-E3/72 Beschreibung: GBU6J-E3/72 VISHAY SIP4 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>GBU6K Beschreibung: DIODE BRIDGE 800V 6A GBU Hersteller: GeneSIC Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 7700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>GBU8J Beschreibung: DIODE BRIDGE 600V 8A GBU Hersteller: GeneSIC Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>GBU802 Beschreibung: RECT BRIDGE GPP 200V 8A GBU Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>GBU801 Beschreibung: RECT BRIDGE GPP 100V 8A GBU Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>GBU6M-E3/51 Beschreibung: DIODE GPP 6A 1000V GPP INLINE Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>GBU8M Beschreibung: DIODE BRIDGE 1000V 8A GBU Hersteller: GeneSIC Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 140000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>GBU8JS Beschreibung: GBU8JS PANJIT ZIP Hersteller: PANJIT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>GBU6K-E3/51 Beschreibung: DIODE GPP 6A 800V GPP INLINE GBU Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>GBU804 Beschreibung: RECT BRIDGE GPP 400V 8A GBU Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>GBU8K Beschreibung: DIODE BRIDGE 800V 8A GBU Hersteller: GeneSIC Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>GBU6KS Beschreibung: GBU6KS PANJIT ZIP-4 Hersteller: PANJIT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>GBU8D Beschreibung: DIODE BRIDGE 200V 8A GBU Hersteller: GeneSIC Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>GBU6M Beschreibung: RECT BRIDGE GPP 6A 1000V GBU Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>GBU8KS Beschreibung: BRIDGE RECT 1PHASE 800V 8A GBU Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>GBU6K-E3/45 Beschreibung: RECTIFIER BRIDGE 6A 800V GBU Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>GBU8D Beschreibung: RECT BRIDGE GPP 8A 200V GBU Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>GBU6M Beschreibung: DIODE BRIDGE 1000V 6A GBU Hersteller: GeneSIC Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. 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