
	<p><b>GBU408-G</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">GBU408-G</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Comchip Technology</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> RECTIFIER BRIDGE 4A 800V GBU</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">GBU408-G.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">GBU408-G</a>
Hersteller	<a href="#">Comchip Technology</a>
Beschreibung	RECTIFIER BRIDGE 4A 800V GBU
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Dioden-Brücke-</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Spitzensperr- (max)	800V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1V @ 2A
Technologie	Standard
Supplier Device-Gehäuse	GBU
Serie	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	4-SIP, GBU
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Diodentyp	Single Phase
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	10µA @ 800V
Strom - Richt (Io)	4A

GBU408-G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GBU408-G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GBU408-G Comchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ GBU408-G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>GBU410</b> Diodes Incorporated RECT BRIDGE GPP 1000V 4A GBU</p>	 <p><b>GBU407HD2G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) BRIDGE RECT 1PHASE 1KV 4A GBU</p>	 <p><b>GBU408-TU</b> LITEON GBU408-TU LITEON</p>	 <p><b>GBU408GTB</b> Sensitron Semiconductor / SMC Diode Solutions BRIDGE RECT 1PHASE 800V 4A GBU</p>
 <p><b>GBU408TB</b> Sensitron Semiconductor / SMC Diode Solutions BRIDGE RECT 1PHASE 800V 4A GBU</p>	 <p><b>GBU407 D2G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) BRIDGE RECT 1PHASE 1KV 4A GBU</p>	 <p><b>GBU407</b> TSC GBU407 TSC</p>	 <p><b>GBU408</b> Diodes Incorporated RECT BRIDGE GPP 4A 800V GBU</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">GBU408-G Comchip Technology</a>	<a href="#">GBU408-G Datenblatt</a>	<a href="#">GBU408-G-Datenblätter</a>	<a href="#">GBU408-G PDF</a>	<a href="#">Comchip Technology GBU408-G</a>
<a href="#">GBU408-G Electronic</a>	<a href="#">GBU408-G-Komponenten</a>	<a href="#">GBU408-G-Verteiler</a>	<a href="#">GBU408-G-Bild</a>	<a href="#">GBU408-G-Teil</a>
<a href="#">GBU408-G Preis</a>	<a href="#">GBU408-G Hersteller</a>	<a href="#">GBU408-G Bild</a>	<a href="#">GBU408-G Aktie</a>	<a href="#">GBU408-G Inventar</a>
<a href="#">GBU408-G Neu</a>	<a href="#">GBU408-G Original</a>	<a href="#">GBU408-G garantiert</a>	<a href="#">GBU408-G RFQ</a>	<a href="#">GBU408-G Online bestellen</a>

Contact us:[Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited