


	<h2 style="color: red;">DB107G</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	DB107G
	Hersteller / Marke:	GeneSiC Semiconductor
	Teil der Beschreibung:	DIODE BRIDGE 1000V 1A DB
	Datenblätter:	 1.DB107G.pdf  2.DB107G.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 522 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Artikelnummer	DB107G
Hersteller	GeneSiC Semiconductor
Beschreibung	DIODE BRIDGE 1000V 1A DB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Brücke-
Teilstatus	522 pcs Stock
Spannung - Spitzensperr- (max)	1000V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.1V @ 1A
Technologie	Standard
Supplier Device-Gehäuse	DB
Serie	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	4-EDIP (0.321", 8.15mm)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Diodentyp	Single Phase
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	10µA @ 1000V
Strom - Richt (Io)	1A

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DB107/S WEJ DB107/S WEJ</p>	 <p>DB107S-T RECTRON RECTRON SOP4</p>	 <p>DB107-BP Micro Commercial Co RECTIFIER BRIDGE 1A 1000V DB-1</p>	 <p>DB107 IC SEP SEP DIP4</p>
 <p>DB107 Micro Commercial Co RECTIFIER BRIDGE 1A 1000V DB-1</p>	 <p>DB107S-G Comchip Technology BRIDGE RECT 1A 1KV DBS</p>	 <p>DB107S SEP DB107S SEP</p>	 <p>DB107-G Comchip Technology RECTIFIER BRIDGE 1A 1000V DB</p>

DB107G Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

GeneSiC Semiconductor	DB107G Datenblatt	DB107G-Datenblätter	DB107G PDF	GeneSiC Semiconductor DB107G
DB107G Electronic	DB107G-Komponenten	DB107G-Verteiler	DB107G-Bild	DB107G-Teil
DB107G Preis	DB107G Hersteller	DB107G Bild	DB107G Aktie	DB107G Inventar
DB107G Neu	DB107G Original	DB107G garantiert	DB107G RFQ	DB107G Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

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

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited