


	<p>BR106</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BR106</p> <p>Hersteller / Marke: GeneSiC Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: DIODE BRIDGE 600V 10A BR-10</p> <p>Datenblätter:  1.BR106.pdf  2.BR106.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	BR106
Hersteller	GeneSiC Semiconductor
Beschreibung	DIODE BRIDGE 600V 10A BR-10
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Brücke-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Spitzensperr- (max)	600V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.1V @ 5A
Technologie	Standard
Supplier Device-Gehäuse	BR-10
Serie	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	4-Square, BR-10
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Diodentyp	Single Phase
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	10µA @ 600V
Strom - Richt (Io)	10A

BR106 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BR106-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BR106 GeneSiC Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ BR106 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>BR104-BP Micro Commercial Components (MCC) BRIDGE RECT 1PHASE 400V 10A PB-6</p>	 <p>BR1101F STANLEY STANLEY SMD</p>	 <p>BR104 GeneSiC Semiconductor DIODE BRIDGE 400V 10A BR-10</p>	 <p>BR1101F-620-TR STANLEY STANLEY 1206(</p>
 <p>BR102 GeneSiC Semiconductor DIODE BRIDGE 200V 10A BR-10</p>	 <p>BR108 GeneSiC Semiconductor DIODE BRIDGE 800V 10A BR-10</p>	 <p>BR1010W-G Comchip Technology BRIDGE DIODE 10A 1000V BR-W</p>	 <p>BR102-BP Micro Commercial Components (MCC) BRIDGE RECT 1PHASE 200V 10A PB-6</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BR106 GeneSiC Semiconductor	BR106 Datenblatt	BR106-Datenblätter	BR106 PDF	GeneSiC Semiconductor BR106
BR106 Electronic	BR106-Komponenten	BR106-Verteiler	BR106-Bild	BR106-Teil
BR106 Preis	BR106 Hersteller	BR106 Bild	BR106 Aktie	BR106 Inventar
BR106 Neu	BR106 Original	BR106 garantiert	BR106 RFQ	BR106 Online bestellen