

	<h2 style="color: #E67E22;">DF201ST-G</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">DF201ST-G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Comchip Technology</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> RECTIFIER BRIDGE 2.0A 100V DF
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DF201ST-G.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	DF201ST-G
Hersteller	Comchip Technology
Beschreibung	RECTIFIER BRIDGE 2.0A 100V DF
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Brücke-
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Spitzensperr- (max)	100V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.1V @ 2A
Technologie	Standard
Supplier Device-Gehäuse	DFS
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	4-SMD, Gull Wing
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Diodentyp	Single Phase
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	10µA @ 100V
Strom - Richt (Io)	2A

DF201ST-G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DF201ST-G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DF201ST-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 DF201ST-G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DF201ACSE</b> MAXIM DF201ACSE MAXIM</p>	 <p><b>DF204-G</b> Comchip Technology RECT BRIDGE GPP 400V 2A DF</p>	 <p><b>DF200R12W1H3_B27</b> IGBT Module IGBT Modules</p>	 <p><b>DF202ST-G</b> Comchip Technology RECTIFIER BRIDGE 2.0A 200V DF</p>
 <p><b>DF201-G</b> Comchip Technology RECTIFIER BRIDGE 2.0A 100V DF</p>	 <p><b>DF201S-G</b> Comchip Technology RECTIFIER BRIDGE 2.0A 100V DF</p>	 <p><b>DF202-G</b> Comchip Technology RECTIFIER BRIDGE 2.0A 200V DF</p>	 <p><b>DF20285</b> RENESAS RENESAS QFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">DF201ST-G Comchip Technology</a>	<a href="#">DF201ST-G Datenblatt</a>	<a href="#">DF201ST-G-Datenblätter</a>	<a href="#">DF201ST-G PDF</a>	<a href="#">Comchip Technology DF201ST-G</a>
<a href="#">DF201ST-G Electronic</a>	<a href="#">DF201ST-G-Komponenten</a>	<a href="#">DF201ST-G-Verteiler</a>	<a href="#">DF201ST-G-Bild</a>	<a href="#">DF201ST-G-Teil</a>
<a href="#">DF201ST-G Preis</a>	<a href="#">DF201ST-G Hersteller</a>	<a href="#">DF201ST-G Bild</a>	<a href="#">DF201ST-G Aktie</a>	<a href="#">DF201ST-G Inventar</a>
<a href="#">DF201ST-G Neu</a>	<a href="#">DF201ST-G Original</a>	<a href="#">DF201ST-G garantiert</a>	<a href="#">DF201ST-G RFQ</a>	<a href="#">DF201ST-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