








	<h2 style="color: red;">CDBDSC51200-G</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">CDBDSC51200-G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Comchip Technology</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DIODE SILICON CARBIDE POWER SCHO
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">CDBDSC51200-G.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 480 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">CDBDSC51200-G</a>
Hersteller	<a href="#">Comchip Technology</a>
Beschreibung	DIODE SILICON CARBIDE POWER SCHO
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Dioden-Gleichrichter</a>
Teilstatus	480 pcs Stock
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.7V @ 5A
Spannung - Sperr (Vr) (max)	1200V
Supplier Device-Gehäuse	D-PAK (TO-252)
Geschwindigkeit	No Recovery Time > 500mA (Io)
Serie	-
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	0ns
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Andere Namen	641-1930
Betriebstemperatur - Anschluss	-55°C ~ 175°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Diodentyp	Silicon Carbide Schottky
detaillierte Beschreibung	Diode Silicon Carbide Schottky 1200V 18A (DC) Surface
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	100µA @ 1200V
Strom - Richt (Io)	18A (DC)
Kapazität @ Vr, F	475pF @ 0V, 1MHz

CDBDSC51200-G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDBDSC51200-G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDBDSC51200-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 CDBDSC51200-G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CDBDSC10650-G</b> Comchip Technology DIODE SILICON CARBIDE POWER SCHO</p>	 <p><b>CDBER0130L</b> Comchip Technology DIODE SCHOTTKY 30V 100MA 0503</p>	 <p><b>CDBER00340</b> Comchip Technology DIODE SCHOTTKY 40V 30MA 0503</p>	 <p><b>CDBDSC5650-G</b> Comchip Technology DIODE SILICON CARBIDE POWER SCHO</p>
 <p><b>CDBD8060-G</b> Comchip Technology DIODE SCHOTTKY 60V 8A TO263</p>	 <p><b>CDBD8100-G</b> Comchip Technology DIODE SCHOTTKY 100V 8A TO263</p>	 <p><b>CDBDSC8650-G</b> Comchip Technology DIODE SILICON CARBIDE POWER SCHO</p>	 <p><b>CDBD660-G</b> Comchip Technology DIODE SCHOTTKY 60V 6A DPAK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">CDBDSC51200-G Comchip Technology</a>	<a href="#">CDBDSC51200-G Datenblatt</a>	<a href="#">CDBDSC51200-G-Datenblätter</a>	<a href="#">CDBDSC51200-G PDF</a>	<a href="#">Comchip Technology CDBDSC51200-G</a>
<a href="#">CDBDSC51200-G Electronic</a>	<a href="#">CDBDSC51200-G-Komponenten</a>	<a href="#">CDBDSC51200-G-Verteiler</a>	<a href="#">CDBDSC51200-G-Bild</a>	<a href="#">CDBDSC51200-G-Teil</a>
<a href="#">CDBDSC51200-G Preis</a>	<a href="#">CDBDSC51200-G Hersteller</a>	<a href="#">CDBDSC51200-G Bild</a>	<a href="#">CDBDSC51200-G Aktie</a>	<a href="#">CDBDSC51200-G Inventar</a>
<a href="#">CDBDSC51200-G Neu</a>	<a href="#">CDBDSC51200-G Original</a>	<a href="#">CDBDSC51200-G garantiert</a>	<a href="#">CDBDSC51200-G RFQ</a>	<a href="#">CDBDSC51200-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