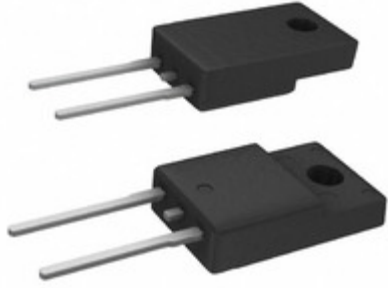


	<h2 style="color: red;">CDBJSC3650-G</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">CDBJSC3650-G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Comchip Technology</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DIODE SILICON CARBIDE POWER SCHO
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">CDBJSC3650-G.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 500 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	CDBJSC3650-G
Hersteller	Comchip Technology
Beschreibung	DIODE SILICON CARBIDE POWER SCHO
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Dioden-Gleichrichter</a>
Teilstatus	500 pcs Stock
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.7V @ 3A
Spannung - Sperr (Vr) (max)	650V
Supplier Device-Gehäuse	TO-220F
Geschwindigkeit	No Recovery Time > 500mA (Io)
Serie	-
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	0ns
Verpackung / Gehäuse	TO-220-2 Full Pack
Andere Namen	641-1939
Betriebstemperatur - Anschluss	-55°C ~ 175°C
Befestigungsart	Through Hole
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 650V 3A (DC) Through
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	100µA @ 650V
Strom - Richt (Io)	3A (DC)
Kapazität @ Vr, F	190pF @ 0V, 1MHz

CDBJSC3650-G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDBJSC3650-G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDBJSC3650-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 CDBJSC3650-G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CDBJSC5650-G</b> Comchip Technology DIODE SILICON CARBIDE POWER SCHO</p>	 <p><b>CDBJSC8650-G</b> Comchip Technology DIODE SILICON CARBIDE POWER SCHO</p>	 <p><b>CDBJFSC8650-G</b> Comchip Technology DIODE SILICON CARBIDE POWER SCHO</p>	 <p><b>CDBK0140L</b> Comchip CDBK0140L Comchip</p>
 <p><b>CDBJFSC3650-G</b> Comchip Technology DIODE SILICON CARBIDE POWER SCHO</p>	 <p><b>CDBJSC10650-G</b> Comchip Technology DIODE SILICON CARBIDE POWER SCHO</p>	 <p><b>CDBJSC101700-G</b> Comchip Technology DIODE SILICON CARBIDE POWER SCHO</p>	 <p><b>CDBK0520</b> Comchip Technology DIODE SCHOTTKY 20V 500MA SOD123F</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">CDBJSC3650-G Comchip Technology</a>	<a href="#">CDBJSC3650-G Datenblatt</a>	<a href="#">CDBJSC3650-G-Datenblätter</a>	<a href="#">CDBJSC3650-G PDF</a>	<a href="#">Comchip Technology CDBJSC3650-G</a>
<a href="#">CDBJSC3650-G Electronic</a>	<a href="#">CDBJSC3650-G-Komponenten</a>	<a href="#">CDBJSC3650-G-Verteiler</a>	<a href="#">CDBJSC3650-G-Bild</a>	<a href="#">CDBJSC3650-G-Teil</a>
<a href="#">CDBJSC3650-G Preis</a>	<a href="#">CDBJSC3650-G Hersteller</a>	<a href="#">CDBJSC3650-G Bild</a>	<a href="#">CDBJSC3650-G Aktie</a>	<a href="#">CDBJSC3650-G Inventar</a>
<a href="#">CDBJSC3650-G Neu</a>	<a href="#">CDBJSC3650-G Original</a>	<a href="#">CDBJSC3650-G garantiert</a>	<a href="#">CDBJSC3650-G RFQ</a>	<a href="#">CDBJSC3650-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