
	<h2 style="color: red;">CDBJSC8650-G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CDBJSC8650-G</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Comchip Technology</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE SILICON CARBIDE POWER SCHO</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CDBJSC8650-G.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	CDBJSC8650-G
Hersteller	<a href="#">Comchip Technology</a>
Beschreibung	DIODE SILICON CARBIDE POWER SCHO
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Dioden-Gleichrichter-</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.7V @ 8A
Spannung - Sperr (Vr) (max)	650V
Supplier Device-Gehäuse	TO-220-2
Geschwindigkeit	No Recovery Time > 500mA (Io)
Serie	-
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	0ns
Verpackung / Gehäuse	TO-220-2
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 8A (DC) Through
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	100µA @ 650V
Strom - Richt (Io)	8A (DC)
Kapazität @ Vr, F	560pF @ 0V, 1MHz

CDBJSC8650-G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDBJSC8650-G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDBJSC8650-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 CDBJSC8650-G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</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>	 <p><b>CDBJFSC8650-G</b> Comchip Technology DIODE SILICON CARBIDE POWER SCHO</p>	 <p><b>CDBK0520-HF</b> Comchip Technology DIODE SCHOTTKY 20V 500MA SOD123F</p>
 <p><b>CDBK0140R</b> Comchip CDBK0140R Comchip</p>	 <p><b>CDBK0140L</b> Comchip CDBK0140L Comchip</p>	 <p><b>CDBJSC10650-G</b> Comchip Technology DIODE SILICON CARBIDE POWER SCHO</p>	 <p><b>CDBJSC3650-G</b> Comchip Technology DIODE SILICON CARBIDE POWER SCHO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CDBJSC8650-G Comchip Technology	CDBJSC8650-G Datenblatt	CDBJSC8650-G-Datenblätter	CDBJSC8650-G PDF	Comchip Technology CDBJSC8650-G
CDBJSC8650-G Electronic	CDBJSC8650-G-Komponenten	CDBJSC8650-G-Verteiler	CDBJSC8650-G-Bild	CDBJSC8650-G-Teil
CDBJSC8650-G Preis	CDBJSC8650-G Hersteller	CDBJSC8650-G Bild	CDBJSC8650-G Aktie	CDBJSC8650-G Inventar
CDBJSC8650-G Neu	CDBJSC8650-G Original	CDBJSC8650-G garantiert	CDBJSC8650-G RFQ	CDBJSC8650-G Online bestellen

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