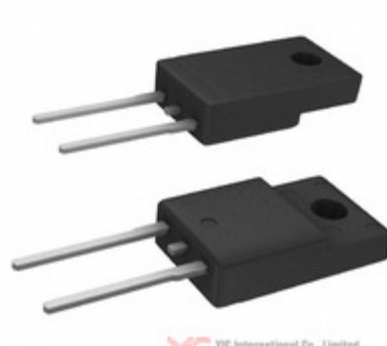









	<h2 style="color: red;">CDBJSC5650-G</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CDBJSC5650-G
	Hersteller / Marke:	Comchip Technology
	Teil der Beschreibung:	DIODE SILICON CARBIDE POWER SCHO
Datenblätter:	 CDBJSC5650-G.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 500 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	CDBJSC5650-G
Hersteller	Comchip Technology
Beschreibung	DIODE SILICON CARBIDE POWER SCHO
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	500 pcs Stock
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.7V @ 5A
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	641-1940
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 5A (DC) Through
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	100µA @ 650V
Strom - Richt (Io)	5A (DC)
Kapazität @ Vr, F	430pF @ 0V, 1MHz

CDBJSC5650-G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDBJSC5650-G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDBJSC5650-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 CDBJSC5650-G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CDBJFSC8650-G Comchip Technology DIODE SILICON CARBIDE POWER SCHO</p>	 <p>CDBK0520 Comchip Technology DIODE SCHOTTKY 20V 500MA SOD123F</p>	 <p>CDBJFSC5650-G Comchip Technology DIODE SILICON CARBIDE POWER SCHO</p>	 <p>CDBK0140R Comchip CDBK0140R Comchip</p>
 <p>CDBK0140L Comchip CDBK0140L Comchip</p>	 <p>CDBJSC8650-G Comchip Technology DIODE SILICON CARBIDE POWER SCHO</p>	 <p>CDBJSC3650-G Comchip Technology DIODE SILICON CARBIDE POWER SCHO</p>	 <p>CDBJSC101700-G Comchip Technology DIODE SILICON CARBIDE POWER SCHO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CDBJSC5650-G Comchip Technology	CDBJSC5650-G Datenblatt	CDBJSC5650-G-Datenblätter	CDBJSC5650-G PDF	Comchip Technology CDBJSC5650-G
CDBJSC5650-G Electronic	CDBJSC5650-G-Komponenten	CDBJSC5650-G-Verteiler	CDBJSC5650-G-Bild	CDBJSC5650-G-Teil
CDBJSC5650-G Preis	CDBJSC5650-G Hersteller	CDBJSC5650-G Bild	CDBJSC5650-G Aktie	CDBJSC5650-G Inventar
CDBJSC5650-G Neu	CDBJSC5650-G Original	CDBJSC5650-G garantiert	CDBJSC5650-G RFQ	CDBJSC5650-G Online bestellen

Contact us: 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