









	<h2 style="color: #e67e22;">CDBDSC5650-G</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CDBDSC5650-G
	Hersteller / Marke:	Comchip Technology
	Teil der Beschreibung:	DIODE SILICON CARBIDE POWER SCHO
Datenblätter:	 CDBDSC5650-G.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 466 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	CDBDSC5650-G
Hersteller	Comchip Technology
Beschreibung	DIODE SILICON CARBIDE POWER SCHO
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter
Teilstatus	466 pcs Stock
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.7V @ 5A
Spannung - Sperr (Vr) (max)	650V
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	641-1931
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 650V 21.5A (DC) Surface
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	100µA @ 650V
Strom - Richt (Io)	21.5A (DC)
Kapazität @ Vr, F	424pF @ 0V, 1MHz

CDBDSC5650-G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDBDSC5650-G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDBDSC5650-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 CDBDSC5650-G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CDBER00340-HF Comchip Technology DIODE SCHOTTKY 40V 30MA 0503</p>	 <p>CDBDSC10650-G Comchip Technology DIODE SILICON CARBIDE POWER SCHO</p>	 <p>CDBDSC51200-G Comchip Technology DIODE SILICON CARBIDE POWER SCHO</p>	 <p>CDBDSC3650-G Comchip Technology DIODE SILICON CARBIDE POWER SCHO</p>
 <p>CDBER00340 Comchip Technology DIODE SCHOTTKY 40V 30MA 0503</p>	 <p>CDBD8100-G Comchip Technology DIODE SCHOTTKY 100V 8A TO263</p>	 <p>CDBD8060-G Comchip Technology DIODE SCHOTTKY 60V 8A TO263</p>	 <p>CDBER0130L Comchip Technology DIODE SCHOTTKY 30V 100MA 0503</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CDBDSC5650-G Comchip Technology	CDBDSC5650-G Datenblatt	CDBDSC5650-G-Datenblätter	CDBDSC5650-G PDF	Comchip Technology CDBDSC5650-G
CDBDSC5650-G Electronic	CDBDSC5650-G-Komponenten	CDBDSC5650-G-Verteiler	CDBDSC5650-G-Bild	CDBDSC5650-G-Teil
CDBDSC5650-G Preis	CDBDSC5650-G Hersteller	CDBDSC5650-G Bild	CDBDSC5650-G Aktie	CDBDSC5650-G Inventar
CDBDSC5650-G Neu	CDBDSC5650-G Original	CDBDSC5650-G garantiert	CDBDSC5650-G RFQ	CDBDSC5650-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