
	<p>CDBD2SC21200-G</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CDBD2SC21200-G</p> <p>Hersteller / Marke: Comchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: DIODE SILICON CARBIDE POWER SCHO</p> <p>Datenblätter:  CDBD2SC21200-G.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 500 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	CDBD2SC21200-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 @ 2A
Spannung - Sperr (Vr) (max)	1200V
Supplier Device-Gehäuse	TO-263 (D2Pak)
Geschwindigkeit	No Recovery Time > 500mA (Io)
Serie	-
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	0ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D ² Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Andere Namen	641-1927
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 6.2A (DC) Surface
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	100µA @ 1200V
Strom - Richt (Io)	6.2A (DC)
Kapazität @ Vr, F	136pF @ 0V, 1MHz

CDBD2SC21200-G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDBD2SC21200-G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDBD2SC21200-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 CDBD2SC21200-G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CDBD6100-G Comchip Technology DIODE SCHOTTKY 100V 6A DPAK</p>	 <p>CDBD660-G Comchip Technology DIODE SCHOTTKY 60V 6A DPAK</p>	 <p>CDBD2060-HF Comchip Technology DIODE ARRAY SCHOTTKY 60V D2PAK</p>	 <p>CDBD6100-G Comchip Technology DIODE SCHOTTKY 100V 6A DPAK</p>
 <p>CDBD640-G Comchip Technology DIODE SCHOTTKY 40V 6A DPAK</p>	 <p>CDBD2050-HF Comchip Technology DIODE ARRAY SCHOTTKY 50V D2PAK</p>	 <p>CDBD2080-HF Comchip Technology DIODE ARRAY SCHOTTKY 80V D2PAK</p>	 <p>CDBD640-G Comchip Technology DIODE SCHOTTKY 40V 6A DPAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CDBD2SC21200-G Comchip Technology	CDBD2SC21200-G Datenblatt	CDBD2SC21200-G-Datenblätter	CDBD2SC21200-G PDF	Comchip Technology CDBD2SC21200-G
CDBD2SC21200-G Electronic	CDBD2SC21200-G-Komponenten	CDBD2SC21200-G-Verteiler	CDBD2SC21200-G-Bild	CDBD2SC21200-G-Teil
CDBD2SC21200-G Preis	CDBD2SC21200-G Hersteller	CDBD2SC21200-G Bild	CDBD2SC21200-G Aktie	CDBD2SC21200-G Inventar
CDBD2SC21200-G Neu	CDBD2SC21200-G Original	CDBD2SC21200-G garantiert	CDBD2SC21200-G RFQ	CDBD2SC21200-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