





	<p>CDBGBSC101200-G</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CDBGBSC101200-G</p> <p>Hersteller / Marke: Comchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: DIODE DUAL SILICON CARBIDE POWER</p> <p>Datenblätter:  CDBGBSC101200-G.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	CDBGBSC101200-G
Hersteller	Comchip Technology
Beschreibung	DIODE DUAL SILICON CARBIDE POWER
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.7V @ 5A
Spannung - Sperr (Vr) (max)	1200V
Supplier Device-Gehäuse	TO-247
Geschwindigkeit	No Recovery Time > 500mA (Io)
Serie	-
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	0ns
Verpackung / Gehäuse	TO-247-3
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
Diodenkonfiguration	1 Pair Common Cathode
detaillierte Beschreibung	Diode Array 1 Pair Common Cathode Silicon Carbide
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	100µA @ 1200V
Strom - Richt (Io) (pro Diode)	18A (DC)

CDBGBSC101200-G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDBGBSC101200-G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDBGBSC101200-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 CDBGBSC101200-G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CDBH3-54S-G Comchip Technology DIODE ARRAY SCHOTTKY 30V SOT523</p>	 <p>CDBFR42 Comchip Technology DIODE SCHOTTKY 30V 200MA 1005</p>	 <p>CDBH3-54C-G Comchip Technology DIODE ARRAY SCHOTTKY 30V SOT523</p>	 <p>CDBGBSC20650-G Comchip Technology DIODE DUAL SILICON CARBIDE POWER</p>
 <p>CDBGBSC201200-G Comchip Technology DIODE DUAL SILICON CARBIDE POWER</p>	 <p>CDBH38D18NP-R24MC-PR Sumida America Components Inc. FIXED INDUCTOR SHIELDED</p>	 <p>CDBFR43 Comchip Technology DIODE SCHOTTKY 30V 200MA 1005</p>	 <p>CDBFR54 Comchip Technology DIODE SCHOTTKY 30V 200MA 1005</p>

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

CDBGBSC101200-G Comchip Technology	CDBGBSC101200-G Datenblatt	CDBGBSC101200-G-Datenblätter	CDBGBSC101200-G PDF	Comchip Technology CDBGBSC101200-G
CDBGBSC101200-G Electronic	CDBGBSC101200-G-Komponenten	CDBGBSC101200-G-Verteiler	CDBGBSC101200-G-Bild	CDBGBSC101200-G-Teil
CDBGBSC101200-G Preis	CDBGBSC101200-G Hersteller	CDBGBSC101200-G Bild	CDBGBSC101200-G Aktie	CDBGBSC101200-G Inventar
CDBGBSC101200-G Neu	CDBGBSC101200-G Original	CDBGBSC101200-G garantiert	CDBGBSC101200-G RFQ	CDBGBSC101200-G Online bestellen