






	<p><b>CDBGBSC20650-G</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CDBGBSC20650-G</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Comchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE DUAL SILICON CARBIDE POWER</p> <p><b>Datenblätter:</b>  CDBGBSC20650-G.pdf</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	CDBGBSC20650-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 @ 10A
Spannung - Sperr (Vr) (max)	650V
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 @ 650V
Strom - Richt (Io) (pro Diode)	33A (DC)

CDBGBSC20650-G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDBGBSC20650-G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDBGBSC20650-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 CDBGBSC20650-G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CDBHD120L-G</b> Comchip Technology DIODE SCHOTTKY 20V 1A TO269AA</p>	 <p><b>CDBFR54</b> Comchip Technology DIODE SCHOTTKY 30V 200MA 1005</p>	 <p><b>CDBGBSC201200-G</b> Comchip Technology DIODE DUAL SILICON CARBIDE POWER</p>	 <p><b>CDBFR70</b> Comchip Technology DIODE SCHOTTKY 70V 70MA 1005</p>
 <p><b>CDBGBSC101200-G</b> Comchip Technology DIODE DUAL SILICON CARBIDE POWER</p>	 <p><b>CDBH3-54C-G</b> Comchip Technology DIODE ARRAY SCHOTTKY 30V SOT523</p>	 <p><b>CDBH38D18NP-R24MC-PR</b> Sumida America Components Inc. FIXED INDUCTOR SHIELDED</p>	 <p><b>CDBFR43</b> Comchip Technology DIODE SCHOTTKY 30V 200MA 1005</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

CDBGBSC20650-G Comchip Technology	CDBGBSC20650-G Datenblatt	CDBGBSC20650-G-Datenblätter	CDBGBSC20650-G PDF	Comchip Technology CDBGBSC20650-G
CDBGBSC20650-G Electronic	CDBGBSC20650-G-Komponenten	CDBGBSC20650-G-Verteiler	CDBGBSC20650-G-Bild	CDBGBSC20650-G-Teil
CDBGBSC20650-G Preis	CDBGBSC20650-G Hersteller	CDBGBSC20650-G Bild	CDBGBSC20650-G Aktie	CDBGBSC20650-G Inventar
CDBGBSC20650-G Neu	CDBGBSC20650-G Original	CDBGBSC20650-G garantiert	CDBGBSC20650-G RFQ	CDBGBSC20650-G Online bestellen