






	<p>CDBJSC101700-G</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CDBJSC101700-G</p> <p>Hersteller / Marke: Comchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: DIODE SILICON CARBIDE POWER SCHO</p> <p>Datenblätter:  CDBJSC101700-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	CDBJSC101700-G
Hersteller	Comchip Technology
Beschreibung	DIODE SILICON CARBIDE POWER SCHO
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.7V @ 10A
Spannung - Sperr (Vr) (max)	1700V
Supplier Device-Gehäuse	TO-220-2
Geschwindigkeit	No Recovery Time > 500mA (Io)
Serie	-
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	0ns
Verpackung / Gehäuse	TO-220-2
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 1700V 35A (DC) Through
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	100µA @ 1700V
Strom - Richt (Io)	35A (DC)
Kapazität @ Vr, F	1400pF @ 0V, 1MHz

CDBJSC101700-G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDBJSC101700-G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDBJSC101700-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 CDBJSC101700-G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CDBJFSC3650-G Comchip Technology DIODE SILICON CARBIDE POWER SCHO</p>	 <p>CDBJSC8650-G Comchip Technology DIODE SILICON CARBIDE POWER SCHO</p>	 <p>CDBJFSC8650-G Comchip Technology DIODE SILICON CARBIDE POWER SCHO</p>	 <p>CDBJFSC5650-G Comchip Technology DIODE SILICON CARBIDE POWER SCHO</p>
 <p>CDBJFSC10650-G Comchip Technology DIODE SILICON CARBIDE POWER SCHO</p>	 <p>CDBK0140L Comchip CDBK0140L Comchip</p>	 <p>CDBJSC5650-G Comchip Technology DIODE SILICON CARBIDE POWER SCHO</p>	 <p>CDBJSC3650-G Comchip Technology DIODE SILICON CARBIDE POWER SCHO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|-----------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|-----------------------------------|
| CDBJSC101700-G Comchip Technology | CDBJSC101700-G Datenblatt | CDBJSC101700-G-Datenblätter | CDBJSC101700-G PDF | Comchip Technology CDBJSC101700-G |
| CDBJSC101700-G Electronic | CDBJSC101700-G-Komponenten | CDBJSC101700-G-Verteiler | CDBJSC101700-G-Bild | CDBJSC101700-G-Teil |
| CDBJSC101700-G Preis | CDBJSC101700-G Hersteller | CDBJSC101700-G Bild | CDBJSC101700-G Aktie | CDBJSC101700-G Inventar |
| CDBJSC101700-G Neu | CDBJSC101700-G Original | CDBJSC101700-G garantiert | CDBJSC101700-G RFQ | CDBJSC101700-G Online bestellen |