






	<h2 style="color: red;">C2D20120D</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C2D20120D
	Hersteller / Marke:	Cree
	Teil der Beschreibung:	DIODE ARRAY SCHOTTKY 1200V TO247
Datenblätter:	 C2D20120D.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 3046 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	C2D20120D
Hersteller	Cree
Beschreibung	DIODE ARRAY SCHOTTKY 1200V TO247
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	3046 pcs Stock
Serie	Zero Recovery™
Befestigungsart	Through Hole
Verpackung / Gehäuse	TO-247-3
Supplier Device-Gehäuse	TO-247-3
Diodentyp	Silicon Carbide Schottky
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.8V @ 10A
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	200µA @ 1200V
Diodenkonfiguration	1 Pair Common Cathode
Spannung - Sperr (Vr) (max)	1200V (1.2kV)
Strom - Richt (Io) (pro Diode)	22A
Geschwindigkeit	No Recovery Time > 500mA (Io)
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	0ns
Betriebstemperatur - Anschluss	-55°C ~ 175°C
Verpackung	Tube

C2D20120D ist neu im Original, Suche C2D20120D Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C2D20120D Cree mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C2D20120D: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>C2DF1942PBK1 Hammond Manufacturing DOOR PLEXI 41.75X19.33" BLACK</p>	 <p>C2D20120 CREE C2D20120 CREE</p>	 <p>C2DF1963PBK1 Hammond Manufacturing DOOR PLEXI 62.75X19.33" BLACK</p>	 <p>C2D10120A Cree DIODE SCHOTTKY 1.2KV 10A TO220-2</p>
 <p>C2DF1949PBK1 Hammond Manufacturing DOOR PLEXI 48.75X19.33" BLACK</p>	 <p>C2D20120D Cree Wolfspeed DIODE ARRAY SCHOTTKY 1200V TO247</p>	 <p>C2DF1935PBK1 Hammond Manufacturing DOOR PLEXI 34.75X19.33" BLACK</p>	 <p>C2D10120D Cree Wolfspeed DIODE ARRAY SCHOTTKY 1200V TO247</p>

heiße Teile

Mehr

⚙ 06035A151FA16A	➔ 6MBI100L-060ELX-01	➔ AN15860A-BF	D APT2X30D30J	➔ AT45DB642D-TU
⊣ BZX284-C68	⚙ C2D05120E	D C2D05120E	➔ C2D05120E-TR	➔ C2D05120E-TR
⚙ C2D20120D	⊣ CAT25320VI-G-T3	⚙ CAT5110SBI-00-T	➔ CC1206JRNPO7BN333	➔ DMA964060R
D DMP2104LP-7	⚙ EC50117KBG	⊣ FDS4141_F085	⚙ GRM033B11E331KA01D	➔ HAT2092R-EL-E
➔ HC-PJ075V4B12C	➔ HVC300A5TRU	⚙ IXDN614PI	⊣ IXGE75N50Z	➔ LRC-LR2010LF-01-1R00-F
➔ LSN-5/10-D12H	➔ MAX1651CSA	D MAX319CPA	⚙ MAX691CWE+T	⊣ MC145505P
⚙ MC9S12E256MFUE	D MCP6002-E/SN	➔ MCP6547-E/MS	➔ N620CH22	➔ QM20BA-H
⊣ R2A30232ASP#W02B	⚙ RF1491ATR13	➔ RMCF1206JT1K00	➔ RT9054-SSGQW	➔ S-8333TCCA-T8T1S
⚙ S9S08SG8VTJ	⊣ SPX3819R2-L-1-8	⚙ STK620-031	D TC1301A-APAVUATR	➔ TLZ6V8B-GS08
➔ TMM2114AP-15	⚙ US1GHE3/5AT	⊣ VI-26L-EW	⚙ VI-2NO-EV	➔ W78E54-24

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