
	<h2 style="color: red;">C4D20120A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C4D20120A</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cree</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DIODE SCHOTTKY 1.2KV 20A TO220-2
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C4D20120A.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1476 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">C4D20120A</a>
Hersteller	<a href="#">Cree</a>
Beschreibung	DIODE SCHOTTKY 1.2KV 20A TO220-2
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Dioden-Gleichrichter-</a>
Teilstatus	1476 pcs Stock
Serie	Z-Rec®
Befestigungsart	Through Hole
Verpackung / Gehäuse	TO-220-2
Supplier Device-Gehäuse	TO-220-2
Diodentyp	Silicon Carbide Schottky
Strom - Richt (Io)	20A (DC)
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.8V @ 20A
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	200µA @ 1200V
Spannung - Sperr (Vr) (max)	1200V (1.2kV)
Geschwindigkeit	No Recovery Time > 500mA (Io)
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	0ns
Betriebstemperatur - Anschluss	-55°C ~ 175°C
Kapazität @ Vr, F	1500pF @ 0V, 1MHz
Verpackung	Tube

C4D20120A ist neu im Original, Suche C4D20120A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C4D20120A Cree mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C4D20120A: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>C4D20120</b> CREE C4D20120 CREE</p>	 <p><b>C4D30120D</b> Cree DIODE ARRAY SCHOTTKY 1200V 21.5A</p>	 <p><b>C4D20120D</b> Cree Wolfspeed DIODE ARRAY SCHOTTKY 1200V TO247</p>	 <p><b>C4D30120D</b> Cree Wolfspeed DIODE ARRAY SCHOTTKY 1200V 21.5A</p>
 <p><b>C4D15120H</b> Cree Wolfspeed ZRECTM 15A 1200V SIC SCHOTTKY DI</p>	 <p><b>C4D20120A</b> Cree Wolfspeed DIODE SCHOTTKY 1.2KV 20A TO220-2</p>	 <p><b>C4D20120H</b> Cree Wolfspeed ZRECTM 20A 1200V SIC SCHOTTKY DI</p>	 <p><b>C4D20120D</b> Cree DIODE ARRAY SCHOTTKY 1200V TO247</p>

### heiße Teile

Mehr

<a href="#">08051A102GAT4A</a>	<a href="#">1808AC682KATME</a>	<a href="#">AH180-PL-A</a>	<a href="#">D BA792+115</a>	<a href="#">BZV90-C20</a>
<a href="#">C1608JB1H224K080AB</a>	<a href="#">C2012X7R1E684K125AB</a>	<a href="#">D C3225C0G3A103J250AC</a>	<a href="#">C4D02120A</a>	<a href="#">C4D02120A</a>
<a href="#">C4D02120E</a>	<a href="#">C4D02120E</a>	<a href="#">C4D02120E-TR</a>	<a href="#">C4D02120E-TR</a>	<a href="#">C4D05120A</a>
<a href="#">D C4D05120A</a>	<a href="#">C4D05120E-TR</a>	<a href="#">C4D05120E-TR</a>	<a href="#">C4D08120A</a>	<a href="#">C4D08120A</a>
<a href="#">C4D10120D</a>	<a href="#">C4D10120D</a>	<a href="#">C4D20120A</a>	<a href="#">C4D20120D</a>	<a href="#">C4D20120D</a>
<a href="#">CM50MD3-12H</a>	<a href="#">CY7C1041CV33-12ZXC</a>	<a href="#">D ES542C-YDC</a>	<a href="#">GP2AP052A00F</a>	<a href="#">GRM1555C1E1R6BZ01D</a>
<a href="#">HVC317BTRU-E</a>	<a href="#">D IA1215S-2W</a>	<a href="#">IRFI3205GPBF</a>	<a href="#">IRLIZ12N</a>	<a href="#">IXGP15N120B</a>
<a href="#">LM-211-CW</a>	<a href="#">LMK042B7471KC-FW</a>	<a href="#">MAX8211EPA</a>	<a href="#">MIC29150-5.0WU</a>	<a href="#">NLCV25T-R15M-PFR</a>
<a href="#">PD3Z284C3V0-7</a>	<a href="#">PD4W18-59LF</a>	<a href="#">PE4270-52</a>	<a href="#">D PFC-W0805LF-03-4992B</a>	<a href="#">RFD8P06SM</a>
<a href="#">STF28NM50N</a>	<a href="#">TCLLZ7V5</a>	<a href="#">UC2842BD1013TR</a>	<a href="#">WPC10R48D05N</a>	<a href="#">WSL2512R0200FTD5</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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