









	<h2 style="color: red;">C2M0025120D</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C2M0025120D</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cree</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 1200V 90A TO-247
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C2M0025120D.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 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="#">C2M0025120D</a>
Hersteller	<a href="#">Cree</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 1200V 90A TO-247
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	2.4V @ 10mA
Vgs (Max)	+25V, -10V
Technologie	SiC-FET (Silicon Carbide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-247-3
Serie	Z-FET™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	34 mOhm @ 50A, 20V
Verlustleistung (max)	463W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-247-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	2788pF @ 1000V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	161nC @ 20V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	20V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	1200V (1.2kV)
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	90A (Tc)

C2M0025120D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C2M0025120D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C2M0025120D Cree mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C2M0025120D E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C2M0040120D</b> Cree/Wolfspeed MOSFET N-CH 1200V 60A TO-247</p>	 <p><b>C2M0160120D</b> Cree/Wolfspeed MOSFET N-CH 1200V 17.7A TO-247</p>	 <p><b>C2M0045170D</b> Cree Wolfspeed MOSFET NCH 1.7KV 72A TO247</p>	 <p><b>C2M0045170P</b> Cree Wolfspeed ZFET SiC DMOSFET, 1700V VDS, RDS</p>
 <p><b>C2M0025120D</b> Cree Wolfspeed MOSFET N-CH 1200V 90A TO-247</p>	 <p><b>C2M0045170D</b> Cree/Wolfspeed MOSFET NCH 1.7KV 72A TO247</p>	 <p><b>C2M0080120D</b> Cree/Wolfspeed MOSFET N-CH 1200V 31.6A TO247</p>	 <p><b>C2M0040120D</b> Cree Wolfspeed MOSFET N-CH 1200V 60A TO-247</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">C2M0025120D Cree</a>	<a href="#">C2M0025120D Datenblatt</a>	<a href="#">C2M0025120D-Datenblätter</a>	<a href="#">C2M0025120D PDF</a>	<a href="#">Cree C2M0025120D</a>
<a href="#">C2M0025120D Electronic</a>	<a href="#">C2M0025120D-Komponenten</a>	<a href="#">C2M0025120D-Verteiler</a>	<a href="#">C2M0025120D-Bild</a>	<a href="#">C2M0025120D-Teil</a>
<a href="#">C2M0025120D Preis</a>	<a href="#">C2M0025120D Hersteller</a>	<a href="#">C2M0025120D Bild</a>	<a href="#">C2M0025120D Aktie</a>	<a href="#">C2M0025120D Inventar</a>
<a href="#">C2M0025120D Neu</a>	<a href="#">C2M0025120D Original</a>	<a href="#">C2M0025120D garantiert</a>	<a href="#">C2M0025120D RFQ</a>	<a href="#">C2M0025120D Online bestellen</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