

	<h2 style="color: red;">C2M1000170J</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">C2M1000170J</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Cree</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 1700V 5.3A TO247
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C2M1000170J.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="#">C2M1000170J</a>
Hersteller	<a href="#">Cree</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 1700V 5.3A TO247
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	3.1V @ 500µA (Typ)
Vgs (Max)	+25V, -10V
Technologie	SiC-FET (Silicon Carbide)
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK (7-Lead)
Serie	C2M™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	1.4 Ohm @ 2A, 20V
Verlustleistung (max)	78W (Tc)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-263-7 (Straight Leads)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	200pF @ 1000V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	13nC @ 20V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	20V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	1700V (1.7kV)
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	5.3A (Tc)

C2M1000170J Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C2M1000170J-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C2M1000170J Cree mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ C2M1000170J E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C2M1000170J-TR</b> Cree/Wolfspeed MOSFET N-CH 1700V 5.3A TO247</p>	 <p><b>C2M1000170J-TR</b> Cree Wolfspeed MOSFET N-CH 1700V 5.3A TO247</p>	 <p><b>C2M1000170D</b> Cree Wolfspeed MOSFET N-CH 1700V 4.9A TO247</p>	 <p><b>C2M0160120D</b> Cree/Wolfspeed MOSFET N-CH 1200V 17.7A TO-247</p>
 <p><b>C2M0080170P</b> Cree Wolfspeed ZFET SiC DMOSFET, 1700V VDS, RDS</p>	 <p><b>C2M0160120D</b> Cree Wolfspeed MOSFET N-CH 1200V 19A TO-247</p>	 <p><b>C2M0280120D</b> Cree/Wolfspeed MOSFET N-CH 1200V 10A TO-247-3</p>	 <p><b>C2M1000170J</b> Cree Wolfspeed MOSFET N-CH 1700V 5.3A TO247</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">C2M1000170J Cree</a>	<a href="#">C2M1000170J Datenblatt</a>	<a href="#">C2M1000170J-Datenblätter</a>	<a href="#">C2M1000170J PDF</a>	<a href="#">Cree C2M1000170J</a>
<a href="#">C2M1000170J Electronic</a>	<a href="#">C2M1000170J-Komponenten</a>	<a href="#">C2M1000170J-Verteiler</a>	<a href="#">C2M1000170J-Bild</a>	<a href="#">C2M1000170J-Teil</a>
<a href="#">C2M1000170J Preis</a>	<a href="#">C2M1000170J Hersteller</a>	<a href="#">C2M1000170J Bild</a>	<a href="#">C2M1000170J Aktie</a>	<a href="#">C2M1000170J Inventar</a>
<a href="#">C2M1000170J Neu</a>	<a href="#">C2M1000170J Original</a>	<a href="#">C2M1000170J garantiert</a>	<a href="#">C2M1000170J RFQ</a>	<a href="#">C2M1000170J 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