

	<h2 style="color: red;">C2M1000170D</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C2M1000170D</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cree Wolfspeed</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 1700V 4.9A TO247</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C2M1000170D.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	C2M1000170D
Hersteller	Cree Wolfspeed
Beschreibung	MOSFET N-CH 1700V 4.9A TO247
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	2.4V @ 100µA
Vgs (Max)	+25V, -10V
Technologie	SICFET (Silicon Carbide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-247-3
Serie	Z-FET™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	1.1 Ohm @ 2A, 20V
Verlustleistung (max)	69W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-247-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	52 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	191pF @ 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
detaillierte Beschreibung	N-Channel 1700V 4.9A (Tc) 69W (Tc) Through Hole TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	4.9A (Tc)

C2M1000170D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C2M1000170D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C2M1000170D Cree Wolfspeed mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ C2M1000170D E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C2M1000170D Cree Wolfspeed	C2M1000170D Datenblatt	C2M1000170D-Datenblätter	C2M1000170D PDF	Cree Wolfspeed C2M1000170D
C2M1000170D Electronic	C2M1000170D-Komponenten	C2M1000170D-Verteiler	C2M1000170D-Bild	C2M1000170D-Teil
C2M1000170D Preis	C2M1000170D Hersteller	C2M1000170D Bild	C2M1000170D Aktie	C2M1000170D Inventar
C2M1000170D Neu	C2M1000170D Original	C2M1000170D garantiert	C2M1000170D RFQ	C2M1000170D Online bestellen

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