






	<b>C2M1000170J-TR</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C2M1000170J-TR
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cree Wolfspeed
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 1700V 5.3A TO247
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C2M1000170J-TR.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

### Spezifikationen

Teilenummer	C2M1000170J-TR
Hersteller	Cree Wolfspeed
Beschreibung	MOSFET N-CH 1700V 5.3A 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	3.1V @ 500µA (Typ)
Vgs (Max)	+25V, -10V
Technologie	SiCFET (Silicon Carbide)
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK-7
Serie	C2M™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	1.4 Ohm @ 2A, 20V
Verlustleistung (max)	78W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-8, D²Pak (7 Leads + Tab), TO-263CA
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	52 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
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
detaillierte Beschreibung	N-Channel 1700V 5.3A (Tc) 78W (Tc) Surface Mount
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	5.3A (Tc)

C2M1000170J-TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C2M1000170J-TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C2M1000170J-TR 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 C2M1000170J-TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C2M1000170J-TR Cree Wolfspeed	C2M1000170J-TR Datenblatt	C2M1000170J-TR-Datenblätter	C2M1000170J-TR PDF	Cree Wolfspeed C2M1000170J-TR
C2M1000170J-TR Electronic	C2M1000170J-TR-Komponenten	C2M1000170J-TR-Verteiler	C2M1000170J-TR-Bild	C2M1000170J-TR-Teil
C2M1000170J-TR Preis	C2M1000170J-TR Hersteller	C2M1000170J-TR Bild	C2M1000170J-TR Aktie	C2M1000170J-TR Inventar
C2M1000170J-TR Neu	C2M1000170J-TR Original	C2M1000170J-TR garantiert	C2M1000170J-TR RFQ	C2M1000170J-TR 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