





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

Spezifikationen

Teilenummer	C2M1000170D
Hersteller	Cree
Beschreibung	MOSFET N-CH 1700V 4.9A TO247
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2.4V @ 100µA
Vgs (Max)	+25V, -10V
Technologie	SiC-FET (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
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 (1.7kV)
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 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

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C2M1000170D Cree	C2M1000170D Datenblatt	C2M1000170D-Datenblätter	C2M1000170D PDF	Cree 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

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