
	<p>C2M0080170P</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C2M0080170P</p> <p>Hersteller / Marke: Cree Wolfspeed</p> <p>Teil der Beschreibung: ZFET SIC DMOSFET, 1700V VDS, RDS</p> <p>Datenblätter:  C2M0080170P.pdf</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	C2M0080170P
Hersteller	Cree Wolfspeed
Beschreibung	ZFET SIC DMOSFET, 1700V VDS, RDS
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 10mA
Vgs (Max)	+25V, -10V
Technologie	SICFET (Silicon Carbide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-247-4L
Serie	C2M™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	125 mOhm @ 28A, 20V
Verlustleistung (max)	277W (Tc)
Verpackung / Gehäuse	TO-247-4
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	2250pF @ 1000V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	120nC @ 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 40A (Tc) 277W (Tc) Through Hole TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	40A (Tc)

C2M0080170P Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C2M0080170P-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C2M0080170P 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 C2M0080170P E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C2M0280120D Cree/Wolfspeed MOSFET N-CH 1200V 10A TO-247-3</p>	 <p>C2M0160120D Cree/Wolfspeed MOSFET N-CH 1200V 17.7A TO-247</p>	 <p>C2M1000170D Cree Wolfspeed MOSFET N-CH 1700V 4.9A TO247</p>	 <p>C2M0045170D Cree/Wolfspeed MOSFET NCH 1.7KV 72A TO247</p>
 <p>C2M0045170D Cree Wolfspeed MOSFET NCH 1.7KV 72A TO247</p>	 <p>C2M0080120D Cree Wolfspeed MOSFET N-CH 1200V 31.6A TO247</p>	 <p>C2M0080120D Cree/Wolfspeed MOSFET N-CH 1200V 31.6A TO247</p>	 <p>C2M0160120D Cree Wolfspeed MOSFET N-CH 1200V 19A TO-247</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C2M0080170P Cree Wolfspeed	C2M0080170P Datenblatt	C2M0080170P-Datenblätter	C2M0080170P PDF	Cree Wolfspeed C2M0080170P
C2M0080170P Electronic	C2M0080170P-Komponenten	C2M0080170P-Verteiler	C2M0080170P-Bild	C2M0080170P-Teil
C2M0080170P Preis	C2M0080170P Hersteller	C2M0080170P Bild	C2M0080170P Aktie	C2M0080170P Inventar
C2M0080170P Neu	C2M0080170P Original	C2M0080170P garantiert	C2M0080170P RFQ	C2M0080170P 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