
 Wolfspeed. A CREE COMPANY	<h2 style="color: red;">C2M0045170D</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C2M0045170D</p> <p>Hersteller / Marke: Cree Wolfspeed</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET NCH 1.7KV 72A TO247</p> <p>Datenblätter:  C2M0045170D.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2966 pcs 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	
Artikelnummer	C2M0045170D
Hersteller	Cree Wolfspeed
Beschreibung	MOSFET NCH 1.7KV 72A TO247
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	2966 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 18mA
Vgs (Max)	+25V, -10V
Technologie	SICFET (Silicon Carbide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-247-3
Serie	C2M™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	70 mOhm @ 50A, 20V
Verlustleistung (max)	520W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-247-3
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	26 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	3672pF @ 1kV
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	188nC @ 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 72A (Tc) 520W (Tc) Through Hole TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	72A (Tc)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C2M0080170P Cree Wolfspeed ZFET SIC DMOSFET, 1700V VDS, RDS</p>	 <p>C2M0080120D Cree Wolfspeed MOSFET N-CH 1200V 31.6A TO247</p>	 <p>C2M0040120D Cree Wolfspeed MOSFET N-CH 1200V 60A TO-247</p>	 <p>C2M0025120D Cree/Wolfspeed MOSFET N-CH 1200V 90A TO-247</p>
 <p>C2M0080120D Cree/Wolfspeed MOSFET N-CH 1200V 31.6A TO247</p>	 <p>C2M0040120D Cree/Wolfspeed MOSFET N-CH 1200V 60A TO-247</p>	 <p>C2M0045170P Cree Wolfspeed ZFET SIC DMOSFET, 1700V VDS, RDS</p>	 <p>C2M0045170D Cree/Wolfspeed MOSFET NCH 1.7KV 72A TO247</p>

C2M0045170D Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort				
C2M0045170D Cree Wolfspeed	C2M0045170D Datenblatt	C2M0045170D-Datenblätter	C2M0045170D PDF	Cree Wolfspeed C2M0045170D
C2M0045170D Electronic	C2M0045170D-Komponenten	C2M0045170D-Verteiler	C2M0045170D-Bild	C2M0045170D-Teil
C2M0045170D Preis	C2M0045170D Hersteller	C2M0045170D Bild	C2M0045170D Aktie	C2M0045170D Inventar
C2M0045170D Neu	C2M0045170D Original	C2M0045170D garantiert	C2M0045170D RFQ	C2M0045170D Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited