
	<h2 style="color: red;">C2M0280120D</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C2M0280120D
	Hersteller / Marke:	Cree
	Teil der Beschreibung:	MOSFET N-CH 1200V 10A TO-247-3
	Datenblätter:	 C2M0280120D.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	C2M0280120D
Hersteller	Cree
Beschreibung	MOSFET N-CH 1200V 10A TO-247-3
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2.8V @ 1.25mA (Typ)
Vgs (Max)	+25V, -10V
Technologie	SiC-FET (Silicon Carbide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-247-3
Serie	Z-FET™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	370 mOhm @ 6A, 20V
Verlustleistung (max)	62.5W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-247-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	259pF @ 1000V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	20.4nC @ 20V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	20V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	1200V (1.2kV)
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	10A (Tc)

C2M0280120D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C2M0280120D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C2M0280120D Cree mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C2M0280120D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C2M1000170D Cree Wolfspeed MOSFET N-CH 1700V 4.9A TO247</p>	 <p>C2M0160120D Cree Wolfspeed MOSFET N-CH 1200V 19A TO-247</p>	 <p>C2M1000170D Cree/Wolfspeed MOSFET N-CH 1700V 4.9A TO247</p>	 <p>C2M0080170P Cree Wolfspeed ZFET SiC DMOSFET, 1700V VDS, RDS</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>C2M0080120D Cree/Wolfspeed MOSFET N-CH 1200V 31.6A TO247</p>	 <p>C2M1000170J Cree Wolfspeed MOSFET N-CH 1700V 5.3A TO247</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C2M0280120D Cree	C2M0280120D Datenblatt	C2M0280120D-Datenblätter	C2M0280120D PDF	Cree C2M0280120D
C2M0280120D Electronic	C2M0280120D-Komponenten	C2M0280120D-Verteiler	C2M0280120D-Bild	C2M0280120D-Teil
C2M0280120D Preis	C2M0280120D Hersteller	C2M0280120D Bild	C2M0280120D Aktie	C2M0280120D Inventar
C2M0280120D Neu	C2M0280120D Original	C2M0280120D garantiert	C2M0280120D RFQ	C2M0280120D 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