


	<h2 style="color: red;">C2M1000170J</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C2M1000170J</p> <p>Hersteller / Marke: Cree Wolfspeed</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 1700V 5.3A TO247</p> <p>Datenblätter:  C2M1000170J.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</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	C2M1000170J
Hersteller	Cree Wolfspeed
Beschreibung	MOSFET N-CH 1700V 5.3A TO247
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3.1V @ 500µA (Typ)
Vgs (Max)	+25V, -10V
Technologie	SiC-FET (Silicon Carbide)
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK (7-Lead)
Serie	C2M™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	1.4 Ohm @ 2A, 20V
Verlustleistung (max)	78W (Tc)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-263-7 (Straight Leads)
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 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C2M1000170J-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C2M1000170J 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 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>C2M1000170J Cree/Wolfspeed MOSFET N-CH 1700V 5.3A TO247</p>	 <p>C2M0280120D Cree Wolfspeed MOSFET N-CH 1200V 10A TO-247-3</p>	 <p>C2M0160120D Cree Wolfspeed MOSFET N-CH 1200V 19A TO-247</p>
 <p>C2M0080170P Cree Wolfspeed ZFET SiC DMOSFET, 1700V VDS, RDS</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>C2M0160120D Cree/Wolfspeed MOSFET N-CH 1200V 17.7A TO-247</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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