


	<b>C2M0160120D</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C2M0160120D
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Cree Wolfspeed
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 1200V 19A TO-247
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">C2M0160120D.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3868 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	C2M0160120D
Hersteller	Cree Wolfspeed
Beschreibung	MOSFET N-CH 1200V 19A TO-247
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	3868 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	52 Weeks
detaillierte Beschreibung	N-Channel 1200V 19A (Tc) 125W (Tc) Through Hole
Serie	Z-FET™
Technologie	SiCFET (Silicon Carbide)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Verpackung / Gehäuse	TO-247-3
Supplier Device-Gehäuse	TO-247-3
Verlustleistung (max)	125W (Tc)
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	1200V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	19A (Tc)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	196 mOhm @ 10A, 20V
VGS (th) (Max) @ Id	2.5V @ 500µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	32.6nC @ 20V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	527pF @ 800V
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	20V
Vgs (Max)	+25V, -10V
Verpackung	Tube
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

C2M0160120D ist neu im Original, Suche C2M0160120D Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C2M0160120D Cree Wolfspeed mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage C2M0160120D: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>C2M0280120D</b> Cree Wolfspeed MOSFET N-CH 1200V 10A TO-247-3</p>	 <p><b>C2M0280120D</b> Cree MOSFET N-CH 1200V 10A TO-247-3</p>	 <p><b>C2M1000170J</b> Cree Wolfspeed MOSFET N-CH 1700V 5.3A TO247</p>	 <p><b>C2M0080120D</b> Cree Wolfspeed MOSFET N-CH 1200V 31.6A TO247</p>
 <p><b>C2M0045170P</b> Cree Wolfspeed ZFET SiC DMOSFET, 1700V VDS, RDS</p>	 <p><b>C2M0080170P</b> Cree Wolfspeed ZFET SiC DMOSFET, 1700V VDS, RDS</p>	 <p><b>C2M1000170D</b> Cree MOSFET N-CH 1700V 4.9A TO247</p>	 <p><b>C2M0080120D</b> Cree MOSFET N-CH 1200V 31.6A TO247</p>

### heiße Teile

Mehr

⚙ 6MBP100RA060-55	➡ AP2607GY	➡ AS10-15-5	D C2M0160120D	➡ CD4053BCMX
⊖ CGA3E2NP01H562J080AA	⚙ CM2841ABIM25TR	D D2W215E18	➡ DG2731DQ-T1-E3	➡ DP450A250S
⚙ FI-RE51S-HF-R1500	⊖ FT24C02A-CSR-T	⚙ GRM1555C1H7R2CZ01D	➡ HSMW-C360	➡ IPS65R950C6
D IRF3704STRR	⚙ KSA708CYTA	⊖ KSD1692.	⚙ LT5572EUFP#PBF	➡ LTA-8525-2G4H2-G1
➡ MAX2471EUT-T	➡ MAX3095CSE	⚙ MC7908CT	⊖ MG50M2YL1	➡ MG75G6EL1
➡ ML6426CS1	➡ MPC8379VRAJFA	D NCV33035DWR2G	⚙ NZ2520SA	⊖ P543A2001
⚙ PMB2851EV1.3M11	D R3047TD28M	➡ RF1206-100K	➡ RT2467B7TR7	➡ S25FL128SAVF01
⊖ SCD1005T-151K-S	⚙ SKIIP20NAB12	➡ SMBJ188A-TR	➡ SMCJ22CA-E3/57	➡ SN74AHC32DR
⚙ STTH1L06UFY	⊖ SUP85N10-10-GE3	⚙ T3709N06TOC	D TACR22K6R3RTA	➡ TLV2464CPW
➡ USB5534BJZX3	⚙ VS-15MQ040NPBF	⊖ WM8152SCDS/R	⚙ XC62FP2202PR	➡ XL1507-ADJE1

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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