

C2M0160120D	
Numéro d'article	<a href="#">C2M0160120D</a>
Fabricant	<a href="#">Cree</a>
La description	MOSFET N-CH 1200V 17.7A TO-247
Quantité disponible	3868 pcs in stock
Feuilles de données	<a href="#">C2M0160120D.pdf</a>
C2M0160120D Price	<a href="#">Demande de prix et délai de livraison en ligne</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[OBTENIR UN DEVIS](#)

Informations techniques de C2M0160120D			
Référence fabricant	<a href="#">C2M0160120D</a>	Catégorie	<a href="#">Produits semi-conducteurs discrets</a>
Fabricant	<a href="#">Cree</a>	La description	MOSFET N-CH 1200V 17.7A TO-247
Paquet / cas	Tube	Quantité disponible	3868
Séries	Z-FET™	La technologie	SiCFET (Silicon Carbide)
Température de fonctionnement	-55°C ~ 150°C (TJ)	Type de montage	Through Hole
Package / Boîte	TO-247-3	Package composant fournisseur	TO-247-3
Dissipation de puissance (max)	125W (Tc)	type de FET	N-Channel
Fonction FET	-	Tension drain-source (Vdss)	1200V (1.2kV)
Courant - Drainage continu (Id) à 25 ° C	17.7A (Tc)	Rds On (Max) @ Id, Vgs	196 mOhm @ 10A, 20V
Vgs (th) (Max) @ Id	2.5V @ 500µA	Charge de la porte (Qg) (Max) @ Vgs	32.6nC @ 20V
Capacité d'entrée (Ciss) (Max) @ Vds	527pF @ 800V	Tension d'entraînement (Max Rds activé, Min Rds activé)	20V
Vgs (Max)	+25V, -10V	Emballage	Tube

C2M0160120D 3868 pcs Nouveau et original en stock. Trouver C2M0160120D Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez C2M0160120D Cree avec garantie et confiance. RFQ C2M0160120D: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Pièces connexes C2M0160120D				
Image	Numéro d'article	La description	Fabricant	Qté
	<a href="#">C2M0160120D</a>	MOSFET N-CH 1200V 19A TO-247	Cree Wolfspeed	3868 pcs
	<a href="#">C2M0045170D</a>	MOSFET NCH 1.7KV 72A TO247	Cree	500 pcs
	<a href="#">C2M0280120D</a>	MOSFET N-CH 1200V 10A TO-247-3	Cree Wolfspeed	500 pcs
	<a href="#">SIE854DF-T1-E3</a>	MOSFET N-CH 100V 60A POLARPAK	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">C2M0025120D</a>	MOSFET N-CH 1200V 90A TO-247	Cree	500 pcs
	<a href="#">C2M0040120D</a>	MOSFET N-CH 1200V 60A TO-247	Cree	500 pcs
	<a href="#">C2M1000170D</a>	MOSFET N-CH 1700V 4.9A TO247	Cree Wolfspeed	500 pcs
	<a href="#">C2M1000170J-TR</a>	MOSFET N-CH 1700V 5.3A TO247	Cree	500 pcs
	<a href="#">C2M1000170J</a>	MOSFET N-CH 1700V 5.3A TO247	Cree Wolfspeed	500 pcs
	<a href="#">C2M0040120D</a>	MOSFET N-CH 1200V 60A TO-247	Cree Wolfspeed	500 pcs
	<a href="#">C2M1000170D</a>	MOSFET N-CH 1700V 4.9A TO247	Cree	500 pcs
	<a href="#">C2M0080120D</a>	MOSFET N-CH 1200V 31.6A TO247	Cree	155 pcs
	<a href="#">C2M1000170J-TR</a>	MOSFET N-CH 1700V 5.3A TO247	Cree Wolfspeed	500 pcs
	<a href="#">C2M0080170P</a>	ZFET SIC DMOSFET, 1700V VDS, RDS	Cree Wolfspeed	500 pcs
	<a href="#">C2M0045170P</a>	ZFET SIC DMOSFET, 1700V VDS, RDS	Cree Wolfspeed	500 pcs
	<a href="#">C2M1000170J</a>	MOSFET N-CH 1700V 5.3A TO247	Cree	500 pcs
	<a href="#">C2M0045170D</a>	MOSFET NCH 1.7KV 72A TO247	Cree Wolfspeed	500 pcs
	<a href="#">C2M0280120D</a>	MOSFET N-CH 1200V 10A TO-247-3	Cree	500 pcs
	<a href="#">C2M0025120D</a>	MOSFET N-CH 1200V 90A TO-247	Cree Wolfspeed	500 pcs
	<a href="#">C2M0080120D</a>	MOSFET N-CH 1200V 31.6A TO247	Cree Wolfspeed	500 pcs

**IC Chips & IGBT Module - Numéro de pièce en stock à chaud**

<a href="#">12IMR25-15-2</a>	<a href="#">ADM3232EARNZ-REEL7</a>	<a href="#">APXE160ARA121MH70G</a>	<a href="#">BTS5278SF</a>	<a href="#">C2M0160120D</a>
<a href="#">CGJ4J2X7R2A223K125AA</a>	<a href="#">CL10A475KP8NNNC</a>	<a href="#">DMN3052LS</a>	<a href="#">ETQP5M470YFK</a>	<a href="#">FS10R12YKE4</a>
<a href="#">ICS512MLFT</a>	<a href="#">IRF6610TRPBF</a>	<a href="#">IRKE166/16</a>	<a href="#">KT2520F26000ECW28TAK</a>	<a href="#">LD2985-3.3V</a>
<a href="#">LM3940-3.3</a>	<a href="#">LT3021EDH</a>	<a href="#">MAX1976AETA130+T</a>	<a href="#">MB90567PFM-G-113-BNDE1</a>	<a href="#">MC74AC04DTR2G</a>
<a href="#">MIC39102YMTR</a>	<a href="#">MLSEP08A-2510</a>	<a href="#">MM3411A15RRE</a>	<a href="#">NCP5661DT18RKG</a>	<a href="#">NLV32T-010J-PF</a>
<a href="#">NRS5020T4R7MMGJ</a>	<a href="#">NT5TU128M8HE-AC</a>	<a href="#">PAM2303BECADJR</a>	<a href="#">PCA9555PWRG4</a>	<a href="#">PIC16F727-IML</a>
<a href="#">RT9169-20PV</a>	<a href="#">SBT80-04Y-DL-E</a>	<a href="#">SKT180/06CT</a>	<a href="#">SPA07N65C3</a>	<a href="#">SPF5189Z</a>
<a href="#">SSM2166SZ</a>	<a href="#">SSM3K15AMFV</a>	<a href="#">SSM6J23FE</a>	<a href="#">SSM6P40TU</a>	<a href="#">ST330C16L0</a>
<a href="#">SZMMBZ5V6ALT1G</a>	<a href="#">TC58NVG0S3EBAI7</a>	<a href="#">TL4051A12IDBZR</a>	<a href="#">UCC2807D-1</a>	<a href="#">V300A28C500A</a>
<a href="#">VE-J24-MX</a>	<a href="#">VI-2N3-IV-01</a>	<a href="#">VN5012AK-E</a>	<a href="#">Z86E0412PSC.PEC</a>	<a href="#">ZEN056V240A24LS</a>

Distributeur de composants électroniques - IC Chips & Fournisseur de modules IGBT.

RFQ Email: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Site Internet: <https://www.ariat-tech.com>

Avis de droit d'auteur © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Tous les droits sont réservés.