





	<p><b>C3M0120100J</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C3M0120100J</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cree Wolfspeed</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 1000V 22A D2PAK-7</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C3M0120100J.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	C3M0120100J
Hersteller	Cree Wolfspeed
Beschreibung	MOSFET N-CH 1000V 22A D2PAK-7
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	3.5V @ 3mA
Vgs (Max)	+15V, -4V
Technologie	SICFET (Silicon Carbide)
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK-7
Serie	C3M™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	155 mOhm @ 15A, 15V
Verlustleistung (max)	83W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-263-8, D²Pak (7 Leads + Tab), TO-263CA
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	26 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	350pF @ 600V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	21.5nC @ 15V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	15V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	1000V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 1000V 22A (Tc) 83W (Tc) Surface Mount
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	22A (Tc)

C3M0120100J Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C3M0120100J-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C3M0120100J 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 C3M0120100J E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C3M0280090J</b> Cree/Wolfspeed MOSFET N-CH 900V 11A</p>	 <p><b>C3M0120090J</b> Cree Wolfspeed MOSFET N-CH 900V 22A</p>	 <p><b>C3M0120100J</b> Cree/Wolfspeed 1000V, 120 MOHM, G3 SIC MOSFET</p>	 <p><b>C3M0120090J-TR</b> Cree Wolfspeed MOSFET N-CH 900V 22A</p>
 <p><b>C3M0120100K</b> Cree/Wolfspeed 1000V, 120 MOHM, G3 SIC MOSFET</p>	 <p><b>C3M0280090D</b> Cree/Wolfspeed MOSFET N-CH 900V 11.5A</p>	 <p><b>C3M0120090J</b> Cree/Wolfspeed MOSFET N-CH 900V 22A</p>	 <p><b>C3M0120090J-TR</b> Cree/Wolfspeed MOSFET N-CH 900V 22A</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C3M0120100J Cree Wolfspeed	C3M0120100J Datenblatt	C3M0120100J-Datenblätter	C3M0120100J PDF	Cree Wolfspeed C3M0120100J
C3M0120100J Electronic	C3M0120100J-Komponenten	C3M0120100J-Verteiler	C3M0120100J-Bild	C3M0120100J-Teil
C3M0120100J Preis	C3M0120100J Hersteller	C3M0120100J Bild	C3M0120100J Aktie	C3M0120100J Inventar
C3M0120100J Neu	C3M0120100J Original	C3M0120100J garantiert	C3M0120100J RFQ	C3M0120100J Online bestellen

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