

 Wolfspeed. A CREE COMPANY	<h2 style="color: #e67e22;">C3M0120090J-TR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C3M0120090J-TR</p> <p>Hersteller / Marke: Cree Wolfspeed</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 900V 22A</p> <p>Datenblätter:  C3M0120090J-TR.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	C3M0120090J-TR
Hersteller	Cree Wolfspeed
Beschreibung	MOSFET N-CH 900V 22A
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3.5V @ 3mA
Vgs (Max)	+18V, -8V
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	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-8, D²Pak (7 Leads + Tab), TO-263CA
Andere Namen	C3M0120090J-TRCT
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	26 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	350pF @ 600V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	17.3nC @ 15V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	15V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	900V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 900V 22A (Tc) 83W (Tc) Surface Mount
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	22A (Tc)

C3M0120090J-TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C3M0120090J-TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C3M0120090J-TR 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 C3M0120090J-TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C3M0120100J Cree/Wolfspeed 1000V, 120 MOHM, G3 SIC MOSFET</p>	 <p>C3M0120100J Cree Wolfspeed MOSFET N-CH 1000V 22A D2PAK-7</p>	 <p>C3M0120090D Cree Wolfspeed 900V, 120 MOHM, G3 SIC MOSFET</p>	 <p>C3M0120090J-TR Cree/Wolfspeed MOSFET N-CH 900V 22A</p>
 <p>C3M0120090J Cree/Wolfspeed MOSFET N-CH 900V 22A</p>	 <p>C3M0120100K Cree Wolfspeed MOSFET N-CH 1000V 22A TO247-4L</p>	 <p>C3M0120090D Cree/Wolfspeed 900V, 120 MOHM, G3 SIC MOSFET</p>	 <p>C3M0120100K Cree/Wolfspeed 1000V, 120 MOHM, G3 SIC MOSFET</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C3M0120090J-TR Cree Wolfspeed	C3M0120090J-TR Datenblatt	C3M0120090J-TR-Datenblätter	C3M0120090J-TR PDF	Cree Wolfspeed C3M0120090J-TR
C3M0120090J-TR Electronic	C3M0120090J-TR-Komponenten	C3M0120090J-TR-Verteiler	C3M0120090J-TR-Bild	C3M0120090J-TR-Teil
C3M0120090J-TR Preis	C3M0120090J-TR Hersteller	C3M0120090J-TR Bild	C3M0120090J-TR Aktie	C3M0120090J-TR Inventar
C3M0120090J-TR Neu	C3M0120090J-TR Original	C3M0120090J-TR garantiert	C3M0120090J-TR RFQ	C3M0120090J-TR 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