








 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">C3M0075120J-TR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">C3M0075120J-TR</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Cree Wolfspeed</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> 1200V, 75 MOHM, G3 SIC MOSFET ON</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C3M0075120J-TR.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b></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	<a href="#">C3M0075120J-TR</a>
Hersteller	<a href="#">Cree Wolfspeed</a>
Beschreibung	1200V, 75 MOHM, G3 SIC MOSFET ON
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	4V @ 5mA
Vgs (Max)	+15V, -4V
Technologie	SiC (Silicon Carbide Junction Transistor)
Supplier Device-Gehäuse	TO-263-7
Serie	C3M™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	90 mOhm @ 20A, 15V
Verlustleistung (max)	113.6W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-8, D <sup>2</sup> Pak (7 Leads + Tab), TO-263CA
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1350pF @ 1000V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	51nC @ 15V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	15V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	1200V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 1200V 30A (Tc) 113.6W (Tc) Surface Mount
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	30A (Tc)

C3M0075120J-TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C3M0075120J-TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C3M0075120J-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 C3M0075120J-TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C3M0065100K</b> Cree/Wolfspeed 1000V, 65 MOHM, G3 SIC MOSFET</p>	 <p><b>C3M0075120K</b> Cree/Wolfspeed MOSFET N-CH SICFET 1.2KV TO247-4</p>	 <p><b>C3M0065100J</b> Cree/Wolfspeed 1000V, 65 MOHM, G3 SIC MOSFET</p>	 <p><b>C3M0075120K</b> Cree Wolfspeed MOSFET N-CH 1200V 30.8A TO247-4</p>
 <p><b>C3M0065100K</b> Cree Wolfspeed 1000V, 65 MOHM, G3 SIC MOSFET</p>	 <p><b>C3M0075120J</b> Cree Wolfspeed MOSFET N-CH 1200V 30A D2PAK-7</p>	 <p><b>C3M0065100J-TR</b> Cree Wolfspeed 1000V, 65 MOHM, G3 SIC MOSFET</p>	 <p><b>C3M0120090D</b> Cree/Wolfspeed 900V, 120 MOHM, G3 SIC MOSFET</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">C3M0075120J-TR Cree Wolfspeed</a>	<a href="#">C3M0075120J-TR Datenblatt</a>	<a href="#">C3M0075120J-TR-Datenblätter</a>	<a href="#">C3M0075120J-TR PDF</a>	<a href="#">Cree Wolfspeed C3M0075120J-TR</a>
<a href="#">C3M0075120J-TR Electronic</a>	<a href="#">C3M0075120J-TR-Komponenten</a>	<a href="#">C3M0075120J-TR-Verteiler</a>	<a href="#">C3M0075120J-TR-Bild</a>	<a href="#">C3M0075120J-TR-Teil</a>
<a href="#">C3M0075120J-TR Preis</a>	<a href="#">C3M0075120J-TR Hersteller</a>	<a href="#">C3M0075120J-TR Bild</a>	<a href="#">C3M0075120J-TR Aktie</a>	<a href="#">C3M0075120J-TR Inventar</a>
<a href="#">C3M0075120J-TR Neu</a>	<a href="#">C3M0075120J-TR Original</a>	<a href="#">C3M0075120J-TR garantiert</a>	<a href="#">C3M0075120J-TR RFQ</a>	<a href="#">C3M0075120J-TR Online bestellen</a>

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