


	<h2 style="color: red;">FQD16N25CTM_F080</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FQD16N25CTM_F080</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 250V 16A DPAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FQD16N25CTM_F080.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	<a href="#">FQD16N25CTM_F080</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 250V 16A DPAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±30V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D-Pak
Serie	QFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	270 mOhm @ 8A, 10V
Verlustleistung (max)	160W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1080pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	53.5nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	250V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 250V 16A (Tc) 160W (Tc) Surface Mount D-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	16A (Tc)

FQD16N25CTM\_F080 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FQD16N25CTM\_F080-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FQD16N25CTM\_F080 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ FQD16N25CTM\_F080 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FQD16N25L</b> FAIRCHILD FQD16N25L FAIRCHILD</p>	 <p><b>FQD17N08LTF</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 80V 12.9A DPAK</p>	 <p><b>FQD16N25CTM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 250V 16A D-PAK</p>	 <p><b>FQD17N08</b> Original FQD17N08 Original</p>
 <p><b>FQD16N25C</b> FAIRCHI FQD16N25C FAIRCHI</p>	 <p><b>FQD16N15TM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 150V 11.8A DPAK</p>	 <p><b>FQD16N25CTM</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 250V 16A D-PAK</p>	 <p><b>FQD17N08L</b> FAIRCHI FQD17N08L FAIRCHI</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">FQD16N25CTM_F080 AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">FQD16N25CTM_F080 Datenblatt</a>	<a href="#">FQD16N25CTM_F080-Datenblätter</a>	<a href="#">FQD16N25CTM_F080 PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor FQD16N25CTM_F080</a>
<a href="#">FQD16N25CTM_F080 Electronic</a>	<a href="#">FQD16N25CTM_F080-Komponenten</a>	<a href="#">FQD16N25CTM_F080-Verteiler</a>	<a href="#">FQD16N25CTM_F080-Bild</a>	<a href="#">FQD16N25CTM_F080-Teil</a>
<a href="#">FQD16N25CTM_F080 Preis</a>	<a href="#">FQD16N25CTM_F080 Hersteller</a>	<a href="#">FQD16N25CTM_F080 Bild</a>	<a href="#">FQD16N25CTM_F080 Aktie</a>	<a href="#">FQD16N25CTM_F080 Inventar</a>
<a href="#">FQD16N25CTM_F080 Neu</a>	<a href="#">FQD16N25CTM_F080 Original</a>	<a href="#">FQD16N25CTM_F080 garantiert</a>	<a href="#">FQD16N25CTM_F080 RFQ</a>	<a href="#">FQD16N25CTM_F080 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