

	<b>FQD5P20TM_F080</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	FQD5P20TM_F080
	<b>Hersteller / Marke:</b>	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET P-CH 200V 3.7A DPAK
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">FQD5P20TM_F080.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	FQD5P20TM_F080
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET P-CH 200V 3.7A DPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	5V @ 250µA
Vgs (Max)	±30V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D-Pak
Serie	QFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	1.4 Ohm @ 1.85A, 10V
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta), 45W (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	430pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	13nC @ 10V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	200V
detaillierte Beschreibung	P-Channel 200V 3.7A (Tc) 2.5W (Ta), 45W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	3.7A (Tc)

FQD5P20TM\_F080 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FQD5P20TM\_F080-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FQD5P20TM\_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 FQD5P20TM\_F080 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FQD5P20TF</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 200V 3.7A DPAK</p>	 <p><b>FQD60N03L</b> F F DPAK</p>	 <p><b>FQD5P20TM_F080</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 200V 3.7A DPAK</p>	 <p><b>FQD60N06</b> FAIRCHILD FAIRCHILD TO-252</p>
 <p><b>FQD5P20TM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 200V 3.7A DPAK</p>	 <p><b>FQD5P20TF</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 200V 3.7A DPAK</p>	 <p><b>FQD630</b> F FQD630 F</p>	 <p><b>FQD5P20</b> FSC FQD5P20 FSC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FQD5P20TM_F080 AMI Semiconductor	FQD5P20TM_F080 Datenblatt	FQD5P20TM_F080-Datenblätter	FQD5P20TM_F080 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
FQD5P20TM_F080 Electronic	FQD5P20TM_F080-Komponenten	FQD5P20TM_F080-Verteiler	FQD5P20TM_F080-Bild	FQD5P20TM_F080-Fairchild
FQD5P20TM_F080 Preis	FQD5P20TM_F080 Hersteller	FQD5P20TM_F080 Bild	FQD5P20TM_F080 Aktie	FQD5P20TM_F080 Inventar
FQD5P20TM_F080 Neu	FQD5P20TM_F080 Original	FQD5P20TM_F080 garantiert	FQD5P20TM_F080 RFQ	FQD5P20TM_F080 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