
	<h2 style="color: #E67E22;">FQD4P25TF</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> FQD4P25TF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET P-CH 250V 3.1A DPAK</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.FQD4P25TF.pdf</a> <a href="#">2.FQD4P25TF.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	FQD4P25TF
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET P-CH 250V 3.1A DPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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	2.1 Ohm @ 1.55A, 10V
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta), 45W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Andere Namen	Q1585607A
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	420pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	14nC @ 10V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	250V
detaillierte Beschreibung	P-Channel 250V 3.1A (Tc) 2.5W (Ta), 45W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	3.1A (Tc)

FQD4P25TF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FQD4P25TF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FQD4P25TF 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 FQD4P25TF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

 <b>FQD4P40</b> FAIRCHILD FAIRCHILD TO-252	 <b>FQD4P25TF</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 250V 3.1A DPAK	 <b>FQD4N60CTM</b> FAI FQD4N60CTM FAI	 <b>FQD4P25TM-WS</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 250V 3.1A DPAK
 <b>FQD4N60</b> SHY FQD4N60 SHY	 <b>FQD4P25TM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 250V 3.1A DPAK	 <b>FQD4P25TM_WS</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 250V 3.1A DPAK	 <b>FQD4N60C</b> FAIRCHI FQD4N60C FAIRCHI

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FQD4P25TF AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FQD4P25TF Datenblatt	FQD4P25TF-Datenblätter	FQD4P25TF PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FQD4P25TF
FQD4P25TF Electronic	FQD4P25TF-Komponenten	FQD4P25TF-Verteiler	FQD4P25TF-Bild	FQD4P25TF-Teil
FQD4P25TF Preis	FQD4P25TF Hersteller	FQD4P25TF Bild	FQD4P25TF Aktie	FQD4P25TF Inventar
FQD4P25TF Neu	FQD4P25TF Original	FQD4P25TF garantiert	FQD4P25TF RFQ	FQD4P25TF 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