


	<h2 style="color: red;">FQD2P40TF</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> FQD2P40TF
	<b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET P-CH 400V 1.56A DPAK
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.FQD2P40TF.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.FQD2P40TF.pdf</a></li> </ul>
	<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
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	FQD2P40TF
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET P-CH 400V 1.56A 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	6.5 Ohm @ 780mA, 10V
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta), 38W (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	350pF @ 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)	400V
detaillierte Beschreibung	P-Channel 400V 1.56A (Tc) 2.5W (Ta), 38W (Tc)
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	1.56A (Tc)

FQD2P40TF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FQD2P40TF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FQD2P40TF 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 FQD2P40TF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FQD30N06</b> FAIRCHI FQD30N06 FAIRCHI</p>	 <p><b>FQD2P40TF</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 400V 1.56A DPAK</p>	 <p><b>FQD2P40</b> FAIRCHI FAIRCHI TO-252</p>	 <p><b>FQD2P40TM</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 400V 1.56A DPAK</p>
 <p><b>FQD2P25TM</b> FSC FQD2P25TM FSC</p>	 <p><b>FQD2P25TF</b> FSC FQD2P25TF FSC</p>	 <p><b>FQD2P40TM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 400V 1.56A DPAK</p>	 <p><b>FQD2P40TF_F080</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 400V 1.56A DPAK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FQD2P40TF AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FQD2P40TF Datenblatt	FQD2P40TF-Datenblätter	FQD2P40TF PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FQD2P40TF
FQD2P40TF Electronic	FQD2P40TF-Komponenten	FQD2P40TF-Verteiler	FQD2P40TF-Bild	FQD2P40TF-Teil
FQD2P40TF Preis	FQD2P40TF Hersteller	FQD2P40TF Bild	FQD2P40TF Aktie	FQD2P40TF Inventar
FQD2P40TF Neu	FQD2P40TF Original	FQD2P40TF garantiert	FQD2P40TF RFQ	FQD2P40TF 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