

	<h2 style="color: red;">FQD4P40TM-AM002</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FQD4P40TM-AM002</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET P-CH 400V 2.7A
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FQD4P40TM-AM002.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">FQD4P40TM-AM002</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	MOSFET P-CH 400V 2.7A
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
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	3.1 Ohm @ 1.35A, 10V
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta), 50W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Andere Namen	FQD4P40TM-AM002TR
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	680pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	23nC @ 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 2.7A (Tc) 2.5W (Ta), 50W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	2.7A (Tc)

FQD4P40TM-AM002 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FQD4P40TM-AM002-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FQD4P40TM-AM002 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 FQD4P40TM-AM002 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FQD4P40TF</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 400V 2.7A DPAK</p>	 <p><b>FQD4P40TM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 400V 2.7A DPAK</p>	 <p><b>FQD5N15TF</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 150V 4.3A DPAK</p>	 <p><b>FQD4P40TM_AM002</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 400V 2.7A</p>
 <p><b>FQD5N15TF</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 150V 4.3A DPAK</p>	 <p><b>FQD50N06</b> Original TO-252</p>	 <p><b>FQD4P40</b> FAIRCHILD FAIRCHILD TO-252</p>	 <p><b>FQD4P40TF</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 400V 2.7A DPAK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">FQD4P40TM-AM002 AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">FQD4P40TM-AM002 Datenblatt</a>	<a href="#">FQD4P40TM-AM002-Datenblätter</a>	<a href="#">FQD4P40TM-AM002 PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor FQD4P40TM-AM002</a>
<a href="#">FQD4P40TM-AM002 Electronic</a>	<a href="#">FQD4P40TM-AM002-Komponenten</a>	<a href="#">FQD4P40TM-AM002-Verteiler</a>	<a href="#">FQD4P40TM-AM002-Bild</a>	<a href="#">FQD4P40TM-AM002-Teil</a>
<a href="#">FQD4P40TM-AM002 Preis</a>	<a href="#">FQD4P40TM-AM002 Hersteller</a>	<a href="#">FQD4P40TM-AM002 Bild</a>	<a href="#">FQD4P40TM-AM002 Aktie</a>	<a href="#">FQD4P40TM-AM002 Inventar</a>
<a href="#">FQD4P40TM-AM002 Neu</a>	<a href="#">FQD4P40TM-AM002 Original</a>	<a href="#">FQD4P40TM-AM002 garantiert</a>	<a href="#">FQD4P40TM-AM002 RFQ</a>	<a href="#">FQD4P40TM-AM002 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