


 	<h2 style="color: red;">FQD4P40TM_AM002</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: FQD4P40TM_AM002</p> <p>Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET P-CH 400V 2.7A</p> <p>Datenblätter:  FQD4P40TM_AM002.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	FQD4P40TM_AM002
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET P-CH 400V 2.7A
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	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
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
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
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 Fairchild/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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FQD5N15TF Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 150V 4.3A DPAK</p>	 <p>FQD4P40TF AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 400V 2.7A DPAK</p>	 <p>FQD4P40TM-AM002 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 400V 2.7A</p>	 <p>FQD4P40TM Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 400V 2.7A DPAK</p>
 <p>FQD5N15 FAIRCHILD FQD5N15 FAIRCHILD</p>	 <p>FQD50N06 Original TO-252</p>	 <p>FQD5N15TM Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 150V 4.3A DPAK</p>	 <p>FQD5N15TF AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 150V 4.3A DPAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FQD4P40TM_AM002 Fairchild/ON Semiconductor	FQD4P40TM_AM002 Datenblatt	FQD4P40TM_AM002-Datenblätter	FQD4P40TM_AM002 PDF	Fairchild/ON Semiconductor FQD4P40TM_AM002
FQD4P40TM_AM002 Electronic	FQD4P40TM_AM002-Komponenten	FQD4P40TM_AM002-Verteiler	FQD4P40TM_AM002-Bild	FQD4P40TM_AM002-Teil
FQD4P40TM_AM002 Preis	FQD4P40TM_AM002 Hersteller	FQD4P40TM_AM002 Bild	FQD4P40TM_AM002 Aktie	FQD4P40TM_AM002 Inventar
FQD4P40TM_AM002 Neu	FQD4P40TM_AM002 Original	FQD4P40TM_AM002 garantiert	FQD4P40TM_AM002 RFQ	FQD4P40TM_AM002 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