
	<h2 style="color: red;">FQD7P06TF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FQD7P06TF</p> <p>Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET P-CH 60V 5.4A DPAK</p> <p>Datenblätter: 1.FQD7P06TF.pdf 2.FQD7P06TF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 42365 pcs 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	FQD7P06TF
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET P-CH 60V 5.4A DPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	42365 pcs Stock
Serie	QFET®
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Supplier Device-Gehäuse	D-Pak
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta), 28W (Tc)
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 °C	5.4A (Tc)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	451 mOhm @ 2.7A, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	8.2nC @ 10V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	295pF @ 25V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

FQD7P06TF ist neu im Original, Suche FQD7P06TF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie FQD7P06TF Fairchild/ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage FQD7P06TF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>FQD7P06TF AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 60V 5.4A DPAK</p>	 <p>FQD7N60NZ FAIRCHILD FAIRCHILD TO-252</p>	 <p>FQD7N30TM AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 300V 5.5A DPAK</p>	 <p>FQD7N65C FAIR FQD7N65C FAIR</p>
 <p>FQD7P06TM_F080 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 60V 5.4A DPAK</p>	 <p>FQD7P06TM Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 60V 5.4A DPAK</p>	 <p>FQD7P06 FAIRCHI FQD7P06 FAIRCHI</p>	 <p>FQD7P06TM AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 60V 5.4A DPAK</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ FQD6N60CTF	↔ FQD6N60CTM	⇒ FQD6N60CTM	D FQD6P25TM	↔ FQD6P25TM
⊣ FQD7N10L	⊗ FQD7N10LTF	D FQD7N10LTF	⇒ FQD7N10LTM	↔ FQD7N10LTM
⊗ FQD7N10TF	⊣ FQD7N10TM	⊗ FQD7N10TM	↔ FQD7N20L	↔ FQD7N20LTF
D FQD7N20LTF	⊗ FQD7N20LTM	⊣ FQD7N20LTM	⊗ FQD7N20TF	↔ FQD7N20TF
⇒ FQD7N20TM	↔ FQD7N20TM	⊗ FQD7N30TM	⊣ FQD7N30TM	↔ FQD7P06TF
↔ FQD7P06TM	⇒ FQD7P06TM	D FQD7P06TM_F080	⊗ FQD7P06TM_F080	⊣ FQD7P06TM_NB82050
⊗ FQD7P06TM_NB82050	D FQD7P10TF	⇒ FQD7P20TF	↔ FQD7P20TF	↔ FQD7P20TM
⊣ FQD7P20TM	⊗ FQD7P20TM_F080	↔ FQD7P20TM_F080	⇒ FQD8P10TF	↔ FQD8P10TF
⊗ FQD8P10TF_NB82052	⊣ FQD8P10TF_NB82052	⊗ FQD8P10TM	D FQD8P10TM	↔ FQD8P10TM_
↔ FQD8P10TM_F080	⊗ FQD8P10TM_F080	⊣ FQD8P10TM_F085	⊗ FQD8P10TM_SB82052	↔ FQD8P10TM_SB82052

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