

 	<h2 style="color: red;">FQD3P50TF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FQD3P50TF</p> <p>Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET P-CH 500V 2.1A DPAK</p> <p>Datenblätter: 1.FQD3P50TF.pdf 2.FQD3P50TF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 800 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	FQD3P50TF
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET P-CH 500V 2.1A DPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	800 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), 50W (Tc)
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	500V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 °C	2.1A (Tc)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	4.9 Ohm @ 1.05A, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	5V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	23nC @ 10V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	660pF @ 25V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

FQD3P50TF ist neu im Original, Suche FQD3P50TF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie FQD3P50TF Fairchild/ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage FQD3P50TF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>FQD3P50TM AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 500V 2.1A DPAK</p>	 <p>FQD3P20TM AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 200V 2.4A DPAK</p>	 <p>FQD3P20TF Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 200V 2.4A DPAK</p>	 <p>FQD3P50TM Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 500V 2.1A DPAK</p>
 <p>FQD3P50TM-F085 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 500V 2.1A DPAK</p>	 <p>FQD3P50 FAIRCHI FQD3P50 FAIRCHI</p>	 <p>FQD3P20TF AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 200V 2.4A DPAK</p>	 <p>FQD3P50TM-AM002BLT AMI Semiconductor / ON Semiconductor QF -500V 4.9OHM DPAK</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ FQD3N25T	↔ FQD3N30TF	⇒ FQD3N30TF	D FQD3N30TM	↔ FQD3N30TM
⊣ FQD3N40TM	⊗ FQD3N40TM	D FQD3N50C	⇒ FQD3N50C/CS	↔ FQD3N50CTF
⊗ FQD3N50CTF	⊣ FQD3N50CTM	⊗ FQD3N50CTM	↔ FQD3N60C	↔ FQD3N60CS
D FQD3N60CTF	⊗ FQD3N60CTM	⊣ FQD3N60CTM_WS	⊗ FQD3N60TF	↔ FQD3N60TF
⇒ FQD3N60TM	↔ FQD3N60TM	⊗ FQD3P20TF	⊣ FQD3P20TF	↔ FQD3P50TF
↔ FQD3P50TM	⇒ FQD3P50TM	D FQD4N20L	⊗ FQD4N20LTF	⊣ FQD4N20LTF
⊗ FQD4N20TF	D FQD4N20TF	⇒ FQD4N20TM	↔ FQD4N20TM	↔ FQD4N25TM
⊣ FQD4N25TM	⊗ FQD4N50S	↔ FQD4N50T	⇒ FQD4N50TF	↔ FQD4N50TF
⊗ FQD4N50TM	⊣ FQD4N50TM	⊗ FQD4N60C	D FQD4N60CTM	↔ FQD4N65C
↔ FQD4P25TM	⊗ FQD4P25TM	⊣ FQD5N15TF	⊗ FQD5N15TF	↔ FQD5N15TM

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