
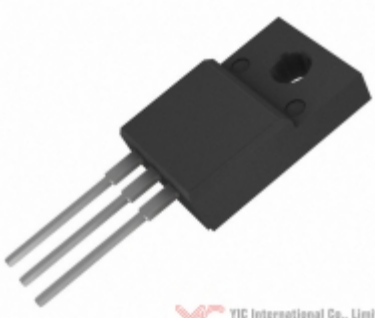








	<h2 style="color: red;">FDPF51N25</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FDPF51N25</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 250V 51A TO-220F</p> <hr/> <p>Datenblätter:  FDPF51N25.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 27557 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	FDPF51N25
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 250V 51A TO-220F
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	27557 pcs Stock
Serie	UniFET™
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3 Full Pack
Supplier Device-Gehäuse	TO-220F
Verlustleistung (max)	38W (Tc)
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	250V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 °C	51A (Tc)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	60 mOhm @ 25.5A, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	5V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	70nC @ 10V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	3410pF @ 25V
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Vgs (Max)	±30V
Verpackung	Tube

FDPF51N25 ist neu im Original, Suche FDPF51N25 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie FDPF51N25 Fairchild/ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage FDPF51N25: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 FDPF4N60NZ Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 600V 3.8A TO220F	 FDPF44N25TRDTU Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 250V 44A TO-220F	 FDPF4N60NZ AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 600V 3.8A TO220F	 FDPF44N25TRDTU AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 250V 44A TO-220F
 FDPF51N25YDTU AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 250V 51A TO-220F	 FDPF4D5N10C AMI Semiconductor / ON Semiconductor FET ENGR DEV-NOT REL	 FDPF51N25 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 250V 51A TO-220F	 FDPF51N25YDTU Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 250V 51A TO-220F

heiße Teile

Mehr

 FDPF2710T	 FDPF2710T	 FDPF320N06L	 FDPF320N06L	 FDPF33N25
 FDPF33N25T	 FDPF33N25T	 FDPF3860T	 FDPF3860T	 FDPF3860TYDTU
 FDPF3860TYDTU	 FDPF3860YDTU	 FDPF390N15A	 FDPF390N15A	 FDPF39N20
 FDPF39N20	 FDPF39N20TLDTU	 FDPF3N50NZ	 FDPF3N50NZ	 FDPF44N25T
 FDPF44N25T	 FDPF44N25TRDTU	 FDPF44N25TRDTU	 FDPF4N60NZ	 FDPF4N60NZ
 FDPF51N25	 FDPF52N20T	 FDPF52N20T	 FDPF55N06	 FDPF55N06
 FDPF5N50FT	 FDPF5N50FT	 FDPF5N50NZ	 FDPF5N50NZ	 FDPF5N50NZF
 FDPF5N50NZF	 FDPF5N50NZFT	 FDPF5N50NZU	 FDPF5N50NZU	 FDPF5N50T
 FDPF5N50T	 FDPF5N50TYDTU	 FDPF5N50TYDTU	 FDPF5N50UT	 FDPF5N50UT
 FDPF5N60NZ	 FDPF5N60NZ	 FDPF680N10T	 FDPF680N10T	 FDPF6N60ZUT

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