
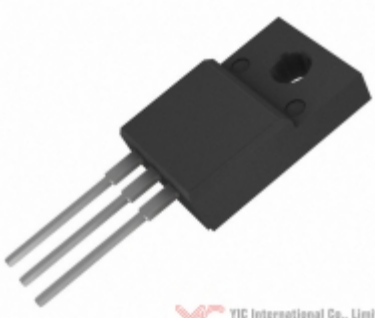
	<h2 style="color: red;">FQPF85N06</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FQPF85N06</p> <p>Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 60V 53A TO-220F</p> <p>Datenblätter:  FQPF85N06.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 76058 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	FQPF85N06
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 53A TO-220F
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	76058 pcs Stock
Serie	QFET®
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3 Full Pack
Supplier Device-Gehäuse	TO-220F
Verlustleistung (max)	62W (Tc)
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	53A (Tc)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	10 mOhm @ 26.5A, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	112nC @ 10V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	4120pF @ 25V
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Vgs (Max)	±25V
Verpackung	Tube

FQPF85N06 ist neu im Original, Suche FQPF85N06 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie FQPF85N06 Fairchild/ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage FQPF85N06: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>FQPF85N06 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 53A TO-220F</p>	 <p>FQPF8N60CF FAIRCHILD FQPF8N60CF FAIRCHILD</p>	 <p>FQPF7P06 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 60V 5.3A TO-220F</p>	 <p>FQPF8N60C Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 600V 7.5A TO-220F</p>
 <p>FQPF7P20 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 200V 5.2A TO-220F</p>	 <p>FQPF8N60C AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 600V 7.5A TO-220F</p>	 <p>FQPF7P20 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 200V 5.2A TO-220F</p>	 <p>FQPF8N60 FAI FQPF8N60 FAI</p>

heiße Teile

Mehr

FQPF70N06C	FQPF70N10	FQPF70N10	FQPF7N10	FQPF7N10
FQPF7N20	FQPF7N20	FQPF7N60	FQPF7N60	FQPF7N60B
FQPF7N60C	FQPF7N65	FQPF7N65C	FQPF7N65C	FQPF7N65CYDTU
FQPF7N65CYDTU	FQPF7N80	FQPF7N80	FQPF7N80C	FQPF7N80C
FQPF7P06	FQPF7P06	FQPF7P20	FQPF7P20	FQPF85N06
FQPF8N60	FQPF8N60C	FQPF8N60C	FQPF8N60CFT	FQPF8N60CFT
FQPF8N60CFT	FQPF8N65C	FQPF8N80C	FQPF8N80C	FQPF8N80CYDTU
FQPF8N80CYDTU	FQPF8N90C	FQPF8N90C	FQPF8P10	FQPF8P10
FQPF90N08	FQPF90N10V2	FQPF90N10V2	FQPF9N08	FQPF9N08
FQPF9N08L	FQPF9N08L	FQPF9N15	FQPF9N15	FQPF9N25C

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