
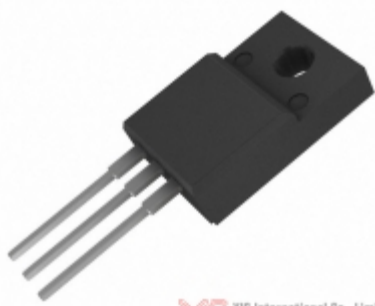


	<h2 style="color: red;">FQPF7N80</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FQPF7N80</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 800V 3.8A TO-220F</p> <hr/> <p>Datenblätter:  FQPF7N80.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 655 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	FQPF7N80
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 800V 3.8A TO-220F
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	655 pcs Stock
Serie	QFET®
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)	56W (Tc)
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	800V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 °C	3.8A (Tc)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	1.5 Ohm @ 1.9A, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	5V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	52nC @ 10V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1850pF @ 25V
Verpackung	Tube

FQPF7N80 ist neu im Original, Suche FQPF7N80 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie FQPF7N80 Fairchild/ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage FQPF7N80: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>FQPF7N80C Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 800V 6.6A TO-220F</p>	 <p>FQPF7N65C_F105 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 650V 7A TO-220F</p>	 <p>FQPF7P06 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 60V 5.3A TO-220F</p>	 <p>FQPF7N65CYDTU Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 650V 7A TO-220F</p>
 <p>FQPF7N65CYDTU AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 650V 7A TO-220F</p>	 <p>FQPF7N65C_F105 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 650V 7A TO-220F</p>	 <p>FQPF7N80C AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 800V 6.6A TO-220F</p>	 <p>FQPF7N65C Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 650V 7A TO-220F</p>

heiße Teile

Mehr

 FQPF6N80T	 FQPF6N80T	 FQPF6N90	 FQPF6N90	 FQPF6N90C
 FQPF6N90C	 FQPF6P25	 FQPF6P25	 FQPF70N06	 FQPF70N06C
 FQPF70N10	 FQPF70N10	 FQPF7N10	 FQPF7N10	 FQPF7N20
 FQPF7N20	 FQPF7N60	 FQPF7N60	 FQPF7N60B	 FQPF7N60C
 FQPF7N65	 FQPF7N65C	 FQPF7N65C	 FQPF7N65CYDTU	 FQPF7N65CYDTU
 FQPF7N80	 FQPF7N80C	 FQPF7N80C	 FQPF7P06	 FQPF7P06
 FQPF7P20	 FQPF7P20	 FQPF85N06	 FQPF85N06	 FQPF8N60
 FQPF8N60C	 FQPF8N60C	 FQPF8N60CF	 FQPF8N60CFT	 FQPF8N60CFT
 FQPF8N65C	 FQPF8N80C	 FQPF8N80C	 FQPF8N80CYDTU	 FQPF8N80CYDTU
 FQPF8N90C	 FQPF8N90C	 FQPF8P10	 FQPF8P10	 FQPF90N08

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