

 	<h2 style="color: red;">FQPF8N60C</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FQPF8N60C</p> <p>Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 600V 7.5A TO-220F</p> <p>Datenblätter:  FQPF8N60C.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 67014 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	FQPF8N60C
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 600V 7.5A TO-220F
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	67014 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)	48W (Tc)
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	600V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	7.5A (Tc)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	1.2 Ohm @ 3.75A, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	36nC @ 10V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1255pF @ 25V
Verpackung	Tube

FQPF8N60C ist neu im Original. Suche FQPF8N60C Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie FQPF8N60C Fairchild/ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage FQPF8N60C: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>FQPF8N60CT AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 600V 7.5A TO-220F</p>	 <p>FQPF8N60CFT Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 600V 6.26A TO-220F</p>	 <p>FQPF8N60CF FAIRCHILD FQPF8N60CF FAIRCHILD</p>	 <p>FQPF8N60C AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 600V 7.5A TO-220F</p>
 <p>FQPF85N06 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 53A TO-220F</p>	 <p>FQPF8N60CFT AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 600V 6.26A TO-220F</p>	 <p>FQPF85N06 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 53A TO-220F</p>	 <p>FQPF7P20 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 200V 5.2A TO-220F</p>

heiße Teile

Mehr

 FQPF70N10	 FQPF7N10	 FQPF7N10	 FQPF7N20	 FQPF7N20
 FQPF7N60	 FQPF7N60	 FQPF7N60B	 FQPF7N60C	 FQPF7N65
 FQPF7N65C	 FQPF7N65C	 FQPF7N65CYDTU	 FQPF7N65CYDTU	 FQPF7N80
 FQPF7N80	 FQPF7N80C	 FQPF7N80C	 FQPF7P06	 FQPF7P06
 FQPF7P20	 FQPF7P20	 FQPF85N06	 FQPF85N06	 FQPF8N60
 FQPF8N60C	 FQPF8N60CFT	 FQPF8N60CFT	 FQPF8N60CFT	 FQPF8N65C
 FQPF8N80C	 FQPF8N80C	 FQPF8N80CYDTU	 FQPF8N80CYDTU	 FQPF8N90C
 FQPF8N90C	 FQPF8P10	 FQPF8P10	 FQPF90N08	 FQPF90N10V2
 FQPF90N10V2	 FQPF9N08	 FQPF9N08	 FQPF9N08L	 FQPF9N08L
 FQPF9N15	 FQPF9N15	 FQPF9N25C	 FQPF9N25C	 FQPF9N25CYDTU

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