
 	<h2 style="color: red;">FQPF12P20</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FQPF12P20</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET P-CH 200V 7.3A TO-220F</p> <hr/> <p>Datenblätter:  FQPF12P20.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 23845 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	FQPF12P20
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET P-CH 200V 7.3A TO-220F
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	23845 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)	50W (Tc)
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	200V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 °C	7.3A (Tc)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	470 mOhm @ 3.65A, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	5V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	40nC @ 10V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1200pF @ 25V
Verpackung	Tube

FQPF12P20 ist neu im Original, Suche FQPF12P20 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie FQPF12P20 Fairchild/ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage FQPF12P20: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>FQPF13N06 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 9.4A TO-220F</p>	 <p>FQPF12P20YDTU Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 200V 7.3A TO-220F</p>	 <p>FQPF12P20 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 200V 7.3A TO-220F</p>	 <p>FQPF12P20XDTU AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 200V 7.3A TO-220F</p>
 <p>FQPF12N65C FAIRCHILD FQPF12N65C FAIRCHILD</p>	 <p>FQPF12P20YDTU AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 200V 7.3A TO-220F</p>	 <p>FQPF12N80 FSC FQPF12N80 FSC</p>	 <p>FQPF12P10 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 100V 8.2A TO-220F</p>

heiße Teile

Mehr

FQPF10N60CF	FQPF10N60CF	FQPF10N65C	FQPF11N40	FQPF11N40C
FQPF11N40C	FQPF11N50C	FQPF11N50CF	FQPF11N50CF	FQPF11N60
FQPF11N60C	FQPF11N65C	FQPF11P06	FQPF11P06	FQPF12N50C
FQPF12N60C	FQPF12N60C	FQPF12N60CG	FQPF12N60CT	FQPF12N60CT
FQPF12N65C	FQPF12N80	FQPF12P10	FQPF12P10	FQPF12P20
FQPF13N06	FQPF13N06	FQPF13N06L	FQPF13N06L	FQPF13N10
FQPF13N10	FQPF13N50C	FQPF13N50C	FQPF13N50CF	FQPF13N50CF
FQPF13N60C	FQPF14N15	FQPF14N15	FQPF15P12	FQPF15P12
FQPF16N15	FQPF16N15	FQPF16N25C	FQPF16N25C	FQPF17N40
FQPF17N40	FQPF17N40T	FQPF17N40T	FQPF17P06	FQPF17P06

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