
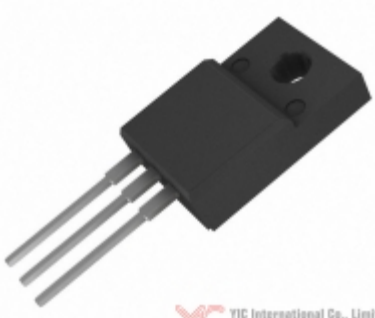






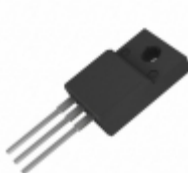

	<p>FQPF90N10V2</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FQPF90N10V2</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 100V 90A TO-220F</p> <hr/> <p>Datenblätter:  FQPF90N10V2.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 21221 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	FQPF90N10V2
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 90A TO-220F
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	21221 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)	83W (Tc)
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	90A (Tc)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	10 mOhm @ 45A, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	191nC @ 10V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	6150pF @ 25V
Verpackung	Tube



FQPF90N10V2 ist neu im Original, Suche FQPF90N10V2 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie FQPF90N10V2 Fairchild/ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage FQPF90N10V2: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>FQPF90N08 VB FQPF90N08 VB</p>	 <p>FQPF8P10 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 100V 5.3A TO-220F</p>	 <p>FQPF9N15 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 150V 6.9A TO-220F</p>	 <p>FQPF9N08 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 80V 7A TO-220F</p>
 <p>FQPF90N10V2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 90A TO-220F</p>	 <p>FQPF8N90CT FAIRCHILD FAIRCHILD TO-220F</p>	 <p>FQPF9N08L Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 80V 7A TO-220F</p>	 <p>FQPF9N08 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 80V 7A TO-220F</p>

heiße Teile

Mehr

 FQPF7N80C	 FQPF7N80C	 FQPF7P06	 FQPF7P06	 FQPF7P20
 FQPF7P20	 FQPF85N06	 FQPF85N06	 FQPF8N60	 FQPF8N60C
 FQPF8N60C	 FQPF8N60CF	 FQPF8N60CFT	 FQPF8N60CFT	 FQPF8N65C
 FQPF8N80C	 FQPF8N80C	 FQPF8N80CYDTU	 FQPF8N80CYDTU	 FQPF8N90C
 FQPF8N90C	 FQPF8P10	 FQPF8P10	 FQPF90N08	 FQPF90N10V2
 FQPF9N08	 FQPF9N08	 FQPF9N08L	 FQPF9N08L	 FQPF9N15
 FQPF9N15	 FQPF9N25C	 FQPF9N25C	 FQPF9N25CYDTU	 FQPF9N25CYDTU
 FQPF9N30	 FQPF9N30	 FQPF9N50	 FQPF9N50	 FQPF9N50C
 FQPF9N50C	 FQPF9N50CF	 FQPF9N50CF	 FQPF9N60C	 FQPF9N65C
 FQPF9N90C	 FQPF9N90C	 FQPF9P25	 FQPF9P25	 FQPF9Z24

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