
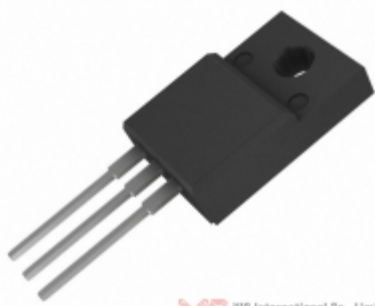
	<h2 style="color: red;">FQPF7P06</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> FQPF7P06</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Fairchild/ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET P-CH 60V 5.3A TO-220F</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FQPF7P06.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 22495 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	FQPF7P06
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET P-CH 60V 5.3A TO-220F
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	22495 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)	24W (Tc)
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 °C	5.3A (Tc)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	410 mOhm @ 2.65A, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	8.2nC @ 10V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	295pF @ 25V
Verpackung	Tube

FQPF7P06 ist neu im Original, Suche FQPF7P06 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie FQPF7P06 Fairchild/ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage FQPF7P06: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>FQPF7N80</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 800V 3.8A TO-220F</p>	 <p><b>FQPF7P20</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 200V 5.2A TO-220F</p>	 <p><b>FQPF7N80</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 800V 3.8A TO-220F</p>	 <p><b>FQPF85N06</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 53A TO-220F</p>
 <p><b>FQPF7N80C</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 800V 6.6A TO-220F</p>	 <p><b>FQPF7P06</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 60V 5.3A TO-220F</p>	 <p><b>FQPF8N60</b> FAI FQPF8N60 FAI</p>	 <p><b>FQPF85N06</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 53A TO-220F</p>

### heiße Teile

Mehr

 FQPF6N90C	 FQPF6P25	 FQPF6P25	D FQPF70N06	 FQPF70N06C
 FQPF70N10	 FQPF70N10	D FQPF7N10	 FQPF7N10	 FQPF7N20
 FQPF7N20	 FQPF7N60	 FQPF7N60	 FQPF7N60B	 FQPF7N60C
D FQPF7N65	 FQPF7N65C	 FQPF7N65C	 FQPF7N65CYDTU	 FQPF7N65CYDTU
 FQPF7N80	 FQPF7N80	 FQPF7N80C	 FQPF7N80C	 FQPF7P06
 FQPF7P20	 FQPF7P20	D FQPF85N06	 FQPF85N06	 FQPF8N60
 FQPF8N60C	D FQPF8N60C	 FQPF8N60CFT	 FQPF8N60CFT	 FQPF8N60CFT
 FQPF8N65C	 FQPF8N80C	 FQPF8N80C	 FQPF8N80CYDTU	 FQPF8N80CYDTU
 FQPF8N90C	 FQPF8N90C	 FQPF8P10	D FQPF8P10	 FQPF90N08
 FQPF90N10V2	 FQPF90N10V2	 FQPF9N08	 FQPF9N08	 FQPF9N08L

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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