

	<h2 style="color: red;">FQPF2P40</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FQPF2P40</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET P-CH 400V 1.34A TO-220F</p> <p>Datenblätter:  FQPF2P40.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 935 pcs Stock Available.</p> <p>Lieferrn 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	FQPF2P40
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET P-CH 400V 1.34A TO-220F
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	935 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	P-Channel 400V 1.34A (Tc) 28W (Tc) Through Hole
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)	28W (Tc)
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	400V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	1.34A (Tc)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	6.5 Ohm @ 670mA, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	5V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	13nC @ 10V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	350pF @ 25V
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Vgs (Max)	±30V
Verpackung	Tube
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

FQPF2P40 ist neu im Original, Suche FQPF2P40 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie FQPF2P40 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage FQPF2P40: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>FQPF2P25 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 250V 1.8A TO-220F</p>	 <p>FQPF2N90 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 900V 1.4A TO-220F</p>	 <p>FQPF2P40 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 400V 1.34A TO-220F</p>	 <p>FQPF30N06L AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 22.5A TO-220F</p>
 <p>FQPF30N06 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 21A TO-220F</p>	 <p>FQPF2NA90 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 900V 1.7A TO-220F</p>	 <p>FQPF2NA90 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 900V 1.7A TO-220F</p>	 <p>FQPF2P25 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 250V 1.8A TO-220F</p>

heiße Teile

Mehr

 FQPF27P06	 FQPF27P06	 FQPF28N15	 FQPF28N15	 FQPF2N30
 FQPF2N30	 FQPF2N50	 FQPF2N50	 FQPF2N60C	 FQPF2N60C
 FQPF2N70	 FQPF2N70	 FQPF2N70FSC	 FQPF2N80	 FQPF2N80
 FQPF2N80C	 FQPF2N80YDTU	 FQPF2N80YDTU	 FQPF2N90	 FQPF2N90
 FQPF2NA90	 FQPF2NA90	 FQPF2P25	 FQPF2P25	 FQPF2P40
 FQPF30N06	 FQPF30N06	 FQPF30N06L	 FQPF30N06L	 FQPF32N12V2
 FQPF32N12V2	 FQPF32N20C	 FQPF32N20C	 FQPF33N10	 FQPF33N10
 FQPF33N10L	 FQPF33N10L	 FQPF34N20	 FQPF34N20	 FQPF34N20L
 FQPF34N20L	 FQPF3N25	 FQPF3N25	 FQPF3N30	 FQPF3N30
 FQPF3N40	 FQPF3N40	 FQPF3N50C	 FQPF3N50C	 FQPF3N50CT

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