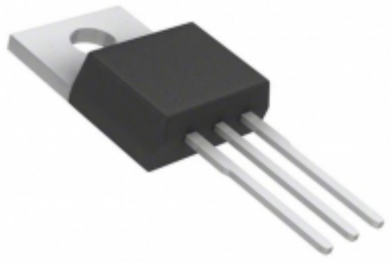
	<h2 style="color: #E67E22;">FQP17N40</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: FQP17N40</p> <p>Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 400V 16A TO-220</p> <p>Datenblätter: 1.FQP17N40.pdf 2.FQP17N40.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 30698 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p style="font-size: small;">YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	FQP17N40
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 400V 16A TO-220
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	30698 pcs Stock
Serie	QFET®
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Supplier Device-Gehäuse	TO-220-3
Verlustleistung (max)	170W (Tc)
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	400V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 °C	16A (Tc)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	270 mOhm @ 8A, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	5V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	60nC @ 10V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	2300pF @ 25V
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Vgs (Max)	±30V
Verpackung	Tube

FQP17N40 ist neu im Original, Suche FQP17N40 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie FQP17N40 Fairchild/ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage FQP17N40: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 FQP17N08 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 80V 16.5A TO-220	 FQP17N08 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 80V 16.5A TO-220	 FQP17P06 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 60V 17A TO-220	 FQP17P10 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 100V 16.5A TO-220
 FQP16N35 FA FQP16N35 FA	 FQP17N08L AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 80V 16.5A TO-220	 FQP17P10 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 100V 16.5A TO-220	 FQP17P06 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 60V 17A TO-220

heiße Teile

Mehr

⊗ FQP140N03L	↔ FQP14N15	⇒ FQP14N15	D FQP14N30	⇒ FQP14N30
⊣ FQP14N80	⊗ FQP14N80C	D FQP15N16	⇒ FQP15N30	⇒ FQP15N50
⊗ FQP15N60	⊣ FQP15N65	⊗ FQP15N80	↔ FQP15P12	⇒ FQP15P12
D FQP16N15	⊗ FQP16N15	⊣ FQP16N25	⊗ FQP16N25	⇒ FQP16N25C
⇒ FQP16N25C	↔ FQP17N08	⊗ FQP17N08	⊣ FQP17N08L	⇒ FQP17N08L
↔ FQP17N40	⇒ FQP17P06	D FQP17P06	⊗ FQP17P10	⊣ FQP17P10
⊗ FQP18N20V2	D FQP18N20V2	⇒ FQP18N50V2	↔ FQP18N50V2	⇒ FQP19N10
⊣ FQP19N10	⊗ FQP19N10L	↔ FQP19N10L	⇒ FQP19N20	⇒ FQP19N20
⊗ FQP19N20C	⊣ FQP19N20C	⊗ FQP19N20L	D FQP19N20L	⇒ FQP1N60C
↔ FQP20N06	⊗ FQP20N06	⊣ FQP20N06L	⊗ FQP20N06L	⇒ FQP20N06TSTU

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