

	<h2>FQP7P06</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> FQP7P06</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET P-CH 60V 7A TO-220</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.FQP7P06.pdf</a> <a href="#">2.FQP7P06.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 24837 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	FQP7P06
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET P-CH 60V 7A TO-220
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	24837 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±25V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-220-3
Serie	QFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	410 mOhm @ 3.5A, 10V
Verlustleistung (max)	45W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	295pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	8.2nC @ 10V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
detaillierte Beschreibung	P-Channel 60V 7A (Tc) 45W (Tc) Through Hole TO-220-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	7A (Tc)

FQP7P06 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FQP7P06-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FQP7P06 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ FQP7P06 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FQP80N06</b> F F TO220</p>	 <p><b>FQP7N80</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 800V 6.6A TO-220</p>	 <p><b>FQP7P20</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 200V 7.3A TO-220</p>	 <p><b>FQP80N10</b> FSC FSC TO220</p>
 <p><b>FQP7N80C</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 800V 6.6A TO-220</p>	 <p><b>FQP7N80C</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 800V 6.6A TO-220</p>	 <p><b>FQP7P20</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 200V 7.3A TO-220</p>	 <p><b>FQP7P06</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 60V 7A TO-220</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FQP7P06 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FQP7P06 Datenblatt	FQP7P06-Datenblätter	FQP7P06 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FQP7P06
FQP7P06 Electronic	FQP7P06-Komponenten	FQP7P06-Verteiler	FQP7P06-Bild	FQP7P06-Teil
FQP7P06 Preis	FQP7P06 Hersteller	FQP7P06 Bild	FQP7P06 Aktie	FQP7P06 Inventar
FQP7P06 Neu	FQP7P06 Original	FQP7P06 garantiert	FQP7P06 RFQ	FQP7P06 Online bestellen

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