

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> FQPF7N10L</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 100V 5.5A TO-220F</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FQPF7N10L.pdf</a></p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	FQPF7N10L
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 5.5A TO-220F
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-220F
Serie	QFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	350 mOhm @ 2.75A, 10V
Verlustleistung (max)	23W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3 Full Pack
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	290pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	6nC @ 5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 100V 5.5A (Tc) 23W (Tc) Through Hole TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	5.5A (Tc)

FQPF7N10L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FQPF7N10L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FQPF7N10L 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 FQPF7N10L E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FQPF79N15</b> FSC FQPF79N15 FSC</p>	 <p><b>FQPF70N10</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 35A TO-220F</p>	 <p><b>FQPF7N20L</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 200V 5A TO-220F</p>	 <p><b>FQPF7N20</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 200V 4.8A TO-220F</p>
 <p><b>FQPF7N40</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 400V 4.6A TO-220F</p>	 <p><b>FQPF7N10</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 5.5A TO-220F</p>	 <p><b>FQPF7N20</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 200V 4.8A TO-220F</p>	 <p><b>FQPF7N10</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 5.5A TO-220F</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FQPF7N10L AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FQPF7N10L Datenblatt	FQPF7N10L-Datenblätter	FQPF7N10L PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FQPF7N10L
FQPF7N10L Electronic	FQPF7N10L-Komponenten	FQPF7N10L-Verteiler	FQPF7N10L-Bild	FQPF7N10L-Teil
FQPF7N10L Preis	FQPF7N10L Hersteller	FQPF7N10L Bild	FQPF7N10L Aktie	FQPF7N10L Inventar
FQPF7N10L Neu	FQPF7N10L Original	FQPF7N10L garantiert	FQPF7N10L RFQ	FQPF7N10L 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