

	<h2 style="color: red;">FQPF13N50</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FQPF13N50</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 500V 12.5A TO-220F</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FQPF13N50.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 20 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	<a href="#">FQPF13N50</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 500V 12.5A TO-220F
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	20 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	5V @ 250µA
Vgs (Max)	±30V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-220F
Serie	QFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	430 mOhm @ 6.25A, 10V
Verlustleistung (max)	56W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3 Full Pack
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	2300pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	60nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	500V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 500V 12.5A (Tc) 56W (Tc) Through Hole TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	12.5A (Tc)

FQPF13N50 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FQPF13N50-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FQPF13N50 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 FQPF13N50 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FQPF13N50C</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 500V 13A TO-220F</p>	 <p><b>FQPF13N10L</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 8.7A TO-220F</p>	 <p><b>FQPF13N10</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 8.7A TO-220F</p>	 <p><b>FQPF13N10</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 8.7A TO-220F</p>
 <p><b>FQPF13N50</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 500V 12.5A TO-220F</p>	 <p><b>FQPF13N50C</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 500V 13A TO-220F</p>	 <p><b>FQPF13N10C</b> FSC FSC TO-252</p>	 <p><b>FQPF13N50CF</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 500V 13A TO-220F</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">FQPF13N50 AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">FQPF13N50 Datenblatt</a>	<a href="#">FQPF13N50-Datenblätter</a>	<a href="#">FQPF13N50 PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor FQPF13N50</a>
<a href="#">FQPF13N50 Electronic</a>	<a href="#">FQPF13N50-Komponenten</a>	<a href="#">FQPF13N50-Verteiler</a>	<a href="#">FQPF13N50-Bild</a>	<a href="#">FQPF13N50-Teil</a>
<a href="#">FQPF13N50 Preis</a>	<a href="#">FQPF13N50 Hersteller</a>	<a href="#">FQPF13N50 Bild</a>	<a href="#">FQPF13N50 Aktie</a>	<a href="#">FQPF13N50 Inventar</a>
<a href="#">FQPF13N50 Neu</a>	<a href="#">FQPF13N50 Original</a>	<a href="#">FQPF13N50 garantiert</a>	<a href="#">FQPF13N50 RFQ</a>	<a href="#">FQPF13N50 Online bestellen</a>

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