
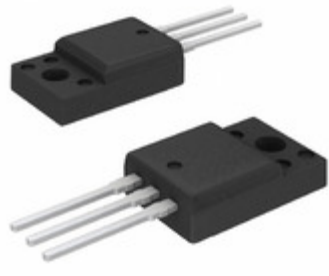


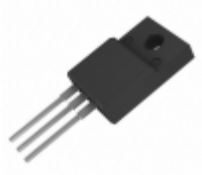

	<h2 style="color: red;">FQPF8N60CT</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FQPF8N60CT</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 600V 7.5A TO-220F</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FQPF8N60CT.pdf</a></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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">FQPF8N60CT</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 600V 7.5A TO-220F
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±30V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-220F
Serie	QFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	1.2 Ohm @ 3.75A, 10V
Verlustleistung (max)	48W (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	1255pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	36nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	600V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 600V 7.5A (Tc) 48W (Tc) Through Hole TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	7.5A (Tc)

FQPF8N60CT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FQPF8N60CT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FQPF8N60CT 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 FQPF8N60CT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FQPF8N60CT</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 600V 7.5A TO-220F</p>	 <p><b>FQPF8N60CFT</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 600V 6.26A TO-220F</p>	 <p><b>FQPF8N60CF</b> FAIRCHILD FQPF8N60CF FAIRCHILD</p>	 <p><b>FQPF8N60C</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 600V 7.5A TO-220F</p>
 <p><b>FQPF8N60CFT</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 600V 6.26A TO-220F</p>	 <p><b>FQPF8N60C</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 600V 7.5A TO-220F</p>	 <p><b>FQPF8N60CYDTU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 600V 7.5A TO-220F</p>	 <p><b>FQPF8N65C</b> VB FQPF8N65C VB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">FQPF8N60CT AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">FQPF8N60CT-Datenblätter</a>	<a href="#">FQPF8N60CT PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor FQPF8N60CT</a>
<a href="#">FQPF8N60CT Electronic</a>	<a href="#">FQPF8N60CT-Komponenten</a>	<a href="#">FQPF8N60CT-Verteiler</a>	<a href="#">FQPF8N60CT-Bild</a>
<a href="#">FQPF8N60CT Preis</a>	<a href="#">FQPF8N60CT Hersteller</a>	<a href="#">FQPF8N60CT Bild</a>	<a href="#">FQPF8N60CT Aktie</a>
<a href="#">FQPF8N60CT Neu</a>	<a href="#">FQPF8N60CT Original</a>	<a href="#">FQPF8N60CT garantiert</a>	<a href="#">FQPF8N60CT RFQ</a>
			<a href="#">FQPF8N60CT-Teil</a>
			<a href="#">FQPF8N60CT Inventar</a>
			<a href="#">FQPF8N60CT 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