

	<h2 style="color: red;">FDPF8D5N10C</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> FDPF8D5N10C
	<b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> FET ENGR DEV-NOT REL
	<b>Datenblätter:</b>  FDPF8D5N10C.pdf
	<b>RoHs Status:</b>
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

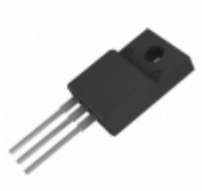


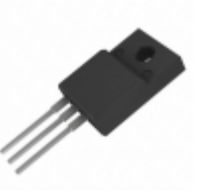
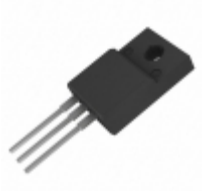

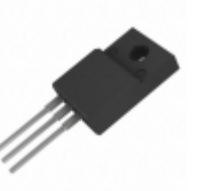

### Spezifikationen

Teilenummer	FDPF8D5N10C
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	FET ENGR DEV-NOT REL
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	4V @ 130μA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-220F-3
Serie	PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	8.5 mOhm @ 76A, 10V
Verlustleistung (max)	2.4W (Ta), 35W (Tc)
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3 Full Pack
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	32 Weeks
Bleifreier Status	Lead free
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	2475pF @ 50V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	34nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 100V 76A (Tc) 2.4W (Ta), 35W (Tc) Through
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	76A (Tc)

FDPF8D5N10C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDPF8D5N10C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDPF8D5N10C 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 FDPF8D5N10C E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FDPF8N50NZ</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 500V 8A TO220F</p>	 <p><b>FDPF7N60NZT</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 600V 6.5A TO-220F</p>	 <p><b>FDPF8N50NZ TK8A50D</b> TOSHIBA FDPF8N50NZ TK8A50D TOSHIBA</p>	 <p><b>FDPF7N60NZT</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 600V 6.5A TO-220F</p>
 <p><b>FDPF7N60NZ</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 600V 6.5A TO-220F</p>	 <p><b>FDPF8N50NZF</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 500V 7A TO-220F</p>	 <p><b>FDPF8N50NZF</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 500V 7A TO-220F</p>	 <p><b>FDPF8N50NZ</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 500V 8A TO220F</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDPF8D5N10C AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FDPF8D5N10C Datenblatt	FDPF8D5N10C-Datenblätter	FDPF8D5N10C PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDPF8D5N10C
FDPF8D5N10C Electronic	FDPF8D5N10C-Komponenten	FDPF8D5N10C-Verteiler	FDPF8D5N10C-Bild	FDPF8D5N10C-Teil
FDPF8D5N10C Preis	FDPF8D5N10C Hersteller	FDPF8D5N10C Bild	FDPF8D5N10C Aktie	FDPF8D5N10C Inventar
FDPF8D5N10C Neu	FDPF8D5N10C Original	FDPF8D5N10C garantiert	FDPF8D5N10C RFQ	FDPF8D5N10C 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