


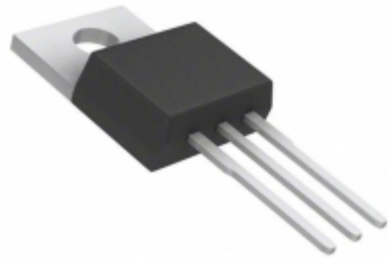
	<h2 style="color: red;">FDP75N08</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> FDP75N08</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 75V 75A TO-220</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.FDP75N08.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.FDP75N08.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.FDP75N08.pdf</a></li> </ul> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 23003 pcs Stock Available.</p> <p><b>Lieferr 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	FDP75N08
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 75V 75A TO-220
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	23003 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	N-Channel 75V 75A (Tc) 131W (Tc) Through Hole TO-
Serie	UniFET™
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Supplier Device-Gehäuse	TO-220-3
Verlustleistung (max)	131W (Tc)
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	75V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	75A (Tc)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	11 mOhm @ 37.5A, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	104nC @ 10V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	4468pF @ 25V
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Vgs (Max)	±20V
Verpackung	Tube
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)



FDP75N08 ist neu im Original, Suche FDP75N08 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie FDP75N08 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage FDP75N08: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>FDP79N15</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 150V 79A TO-220</p>	 <p><b>FDP75N08A</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 75V 75A TO-220</p>	 <p><b>FDP7030L</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 80A TO-220</p>	 <p><b>FDP75N80A</b> FSC FDP75N80A FSC</p>
 <p><b>FDP75N08A</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 75V 75A TO-220</p>	 <p><b>FDP75N08</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 75V 75A TO-220</p>	 <p><b>FDP7045L</b> FAIRCHI FDP7045L FAIRCHI</p>	 <p><b>FDP75N08-0606</b> FSC FDP75N08-0606 FSC</p>

### heiße Teile

Mehr

 FDP6030BL	 FDP6030BL	 FDP6030L	 FDP6030L	 FDP6035AL
 FDP6035AL	 FDP6035L	 FDP61N20	 FDP61N20	 FDP65N06
 FDP65N06	 FDP6644S	 FDP6670AL	 FDP6670AL	 FDP6670AS
 FDP6670AZ	 FDP6670S	 FDP6676S	 FDP6690S	 FDP7030BL
 FDP7030BL	 FDP7030L	 FDP7030L	 FDP7042L	 FDP7045L
 FDP75N08	 FDP75N08-0606	 FDP75N08A	 FDP75N08A	 FDP75N80A
 FDP79N15	 FDP79N15	 FDP7N50F	 FDP7N50U	 FDP7N60NZ
 FDP7N60NZ	 FDP8030A	 FDP8030L	 FDP8030L	 FDP80N06
 FDP80N06	 FDP8441_F085	 FDP8441_F085	 FDP8442_F085	 FDP8443_F085
 FDP8447L	 FDP8447L	 FDP8870_F085	 FDP8874-NL	 FDP8896-08

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