

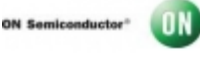







 	<h2 style="color: red;">FDP047AN08A0_F102</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> FDP047AN08A0_F102</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Fairchild/ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 75V 80A TO-220AB-3</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</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	FDP047AN08A0_F102
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 75V 80A TO-220AB-3
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	-
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-220-3
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	-
Verlustleistung (max)	310W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	-
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	-
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	75V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	-

FDP047AN08A0\_F102 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDP047AN08A0\_F102-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDP047AN08A0\_F102 Fairchild/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 FDP047AN08A0\_F102 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FDP047N08-F102</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 75V 164A TO220-3</p>	 <p><b>FDP045N10A_F102</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 120A TO-220-3</p>	 <p><b>FDP047AN08A0-F102</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 75V 80A TO-220AB-3</p>	 <p><b>FDP047N08</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 75V 164A TO-220</p>
 <p><b>FDP047AN08</b> FAIRCHILD FDP047AN08 FAIRCHILD</p>	 <p><b>FDP047N08</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 75V 164A TO-220</p>	 <p><b>FDP047AN08A0</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 75V 80A TO-220AB</p>	 <p><b>FDP047AN08A0</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 75V 80A TO-220AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDP047AN08A0_F102 Fairchild/ON Semiconductor	FDP047AN08A0_F102 Datenblatt	FDP047AN08A0_F102-Datenblätter	FDP047AN08A0_F102 PDF	Fairchild/ON Semiconductor FDP047AN08A0_F102
FDP047AN08A0_F102 Electronic	FDP047AN08A0_F102-Komponenten	FDP047AN08A0_F102-Verteiler	FDP047AN08A0_F102-Bild	FDP047AN08A0_F102-Teil
FDP047AN08A0_F102 Preis	FDP047AN08A0_F102 Hersteller	FDP047AN08A0_F102 Bild	FDP047AN08A0_F102 Aktie	FDP047AN08A0_F102 Inventar
FDP047AN08A0_F102 Neu	FDP047AN08A0_F102 Original	FDP047AN08A0_F102 garantiert	FDP047AN08A0_F102 RFQ	FDP047AN08A0_F102 Online bestellen

Contact us: **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