
	<h2 style="color: red;">FDP8878</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> FDP8878</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 30V 40A TO-220AB</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.FDP8878.pdf</a> <a href="#">2.FDP8878.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 45537 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	FDP8878
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 30V 40A TO-220AB
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	45537 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2.5V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-220-3
Serie	PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	15 mOhm @ 40A, 10V
Verlustleistung (max)	40.5W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1235pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	23nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 30V 40A (Tc) 40.5W (Tc) Through Hole TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	40A (Tc)

FDP8878 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDP8878-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDP8878 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 FDP8878 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FDP8880</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 54A TO-220AB</p>	 <p><b>FDP8876</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 70A TO-220</p>	 <p><b>FDP8874</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 114A TO-220AB</p>	 <p><b>FDP8876</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 70A TO-220</p>
 <p><b>FDP8896</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 92A TO-220AB</p>	 <p><b>FDP8874-NL</b> FSC FDP8874-NL FSC</p>	 <p><b>FDP8896</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 92A TO-220AB</p>	 <p><b>FDP8878</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 40A TO-220AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDP8878 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FDP8878 Datenblatt	FDP8878-Datenblätter	FDP8878 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDP8878
FDP8878 Electronic	FDP8878-Komponenten	FDP8878-Verteiler	FDP8878-Bild	FDP8878-Teil
FDP8878 Preis	FDP8878 Hersteller	FDP8878 Bild	FDP8878 Aktie	FDP8878 Inventar
FDP8878 Neu	FDP8878 Original	FDP8878 garantiert	FDP8878 RFQ	FDP8878 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