





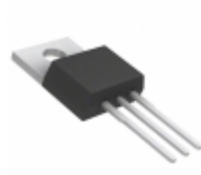


	<h2 style="color: red;">FDP8874</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FDP8874</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 30V 114A TO-220AB</p> <p>Datenblätter: 1.FDP8874.pdf 2.FDP8874.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 103380 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	FDP8874
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 30V 114A TO-220AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	103380 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2.5V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-220AB
Serie	PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	5.3 mOhm @ 40A, 10V
Verlustleistung (max)	110W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Andere Namen	FDP8874-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	3130pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	72nC @ 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 16A (Ta), 114A (Tc) 110W (Tc) Through
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	16A (Ta), 114A (Tc)

FDP8874 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDP8874-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDP8874 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 FDP8874 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FDP8878 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 40A TO-220AB</p>	 <p>FDP8874 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 114A TO-220AB</p>	 <p>FDP8878 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 40A TO-220AB</p>	 <p>FDP8870 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 156A TO-220AB</p>
 <p>FDP8870 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 156A TO-220AB</p>	 <p>FDP8870-F085 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 156A TO-220</p>	 <p>FDP8876 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 70A TO-220</p>	 <p>FDP8870_F085 Fairchild/ON Semiconductor FDP8870_F085 Fairchild/ON Semiconductor</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDP8874 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FDP8874 Datenblatt	FDP8874-Datenblätter	FDP8874 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDP8874
FDP8874 Electronic	FDP8874-Komponenten	FDP8874-Verteiler	FDP8874-Bild	FDP8874-Teil
FDP8874 Preis	FDP8874 Hersteller	FDP8874 Bild	FDP8874 Aktie	FDP8874 Inventar
FDP8874 Neu	FDP8874 Original	FDP8874 garantiert	FDP8874 RFQ	FDP8874 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