


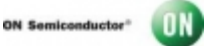


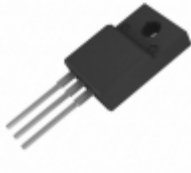



	<h2 style="color: red;">FCPF1300N80ZYD</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: FCPF1300N80ZYD
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 800V 4A TO220F
	Datenblätter:  FCPF1300N80ZYD.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 800 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	FCPF1300N80ZYD
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 800V 4A TO220F
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	800 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4.5V @ 400µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-220F-3 (Y-Forming)
Serie	SuperFET® II
Rds On (Max) @ Id, Vgs	1.3 Ohm @ 2A, 10V
Verlustleistung (max)	24W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3 Full Pack, Formed Leads
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	880pF @ 100V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	21nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	800V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 800V 4A (Tc) 24W (Tc) Through Hole TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	4A (Tc)

FCPF1300N80ZYD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FCPF1300N80ZYD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FCPF1300N80ZYD 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 FCPF1300N80ZYD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FCPF11N65 FSC FSC TO-220F</p>	 <p>FCPF11N65_G AMI Semiconductor / ON Semiconductor INTEGRATED CIRCUIT</p>	 <p>FCPF150N65F FAIRCHI FAIRCHI TO-220F</p>	 <p>FCPF1300N80ZYD Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 800V 4A TO220F</p>
 <p>FCPF1300N80Z Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 800V 4A TO220F</p>	 <p>FCPF125N65S3 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 650V 24A TO220F</p>	 <p>FCPF13N60NT AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 600V 13A TO220F</p>	 <p>FCPF150N65F AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 650V 14.9A TO220F</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FCPF1300N80ZYD AMI Semiconductor	FCPF1300N80ZYD Datenblatt	FCPF1300N80ZYD-Datenblätter	FCPF1300N80ZYD PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
FCPF1300N80ZYD Electronic	FCPF1300N80ZYD-Komponenten	FCPF1300N80ZYD-Verteiler	FCPF1300N80ZYD-Bild	FCPF1300N80ZYD-Teil
FCPF1300N80ZYD Preis	FCPF1300N80ZYD Hersteller	FCPF1300N80ZYD Bild	FCPF1300N80ZYD Aktie	FCPF1300N80ZYD Inventar
FCPF1300N80ZYD Neu	FCPF1300N80ZYD Original	FCPF1300N80ZYD garantiert	FCPF1300N80ZYD RFQ	FCPF1300N80ZYD 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