









	<h2 style="color: red;">FDD16AN08A0_NF054</h2>
	Hersteller-Teilenummer: FDD16AN08A0_NF054
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 75V 50A DPAK
	Datenblätter:  FDD16AN08A0_NF054.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	FDD16AN08A0_NF054
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 75V 50A DPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	DPAK
Serie	UltraFET™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	16 mOhm @ 50A, 10V
Verlustleistung (max)	135W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1874pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	47nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	6V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	75V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 75V 9A (Ta), 50A (Tc) 135W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	9A (Ta), 50A (Tc)

FDD16AN08A0_NF054 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDD16AN08A0_NF054-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDD16AN08A0_NF054 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 FDD16AN08A0_NF054 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FDD16AN08A0-F085 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 75V 50A DPAK</p>	 <p>FDD18N20L Fairchild Fairchild TO-252</p>	 <p>FDD16AN08_F085 F FDD16AN08_F085 F</p>	 <p>FDD16AN08A0_F085 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 75V 50A DPAK</p>
 <p>FDD16AN08A0 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 75V 50A D-PAK</p>	 <p>FDD16AN08A0 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 75V 50A D-PAK</p>	 <p>FDD16AN08A0_NF054 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 75V 50A DPAK</p>	 <p>FDD16AN08A0 FAIRCHI FDD16AN08A0 FAIRCHI</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDD16AN08A0_NF054 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FDD16AN08A0_NF054 Datenblatt	FDD16AN08A0_NF054-Datenblätter	FDD16AN08A0_NF054 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDD16AN08A0_NF054
FDD16AN08A0_NF054 Electronic	FDD16AN08A0_NF054-Komponenten	FDD16AN08A0_NF054-Verteiler	FDD16AN08A0_NF054-Bild	FDD16AN08A0_NF054-Teil
FDD16AN08A0_NF054 Preis	FDD16AN08A0_NF054 Hersteller	FDD16AN08A0_NF054 Bild	FDD16AN08A0_NF054 Aktie	FDD16AN08A0_NF054 Inventar
FDD16AN08A0_NF054 Neu	FDD16AN08A0_NF054 Original	FDD16AN08A0_NF054 garantiert	FDD16AN08A0_NF054 RFQ	FDD16AN08A0_NF054 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