

	<h2 style="color: red;">FDD8N50NZTM</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: FDD8N50NZTM</p> <p>Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 500V 6.5A DPAK</p> <p>Datenblätter:  FDD8N50NZTM.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 48157 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>	


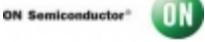


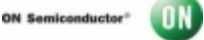



Spezifikationen

Teilenummer	FDD8N50NZTM
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 500V 6.5A DPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	48157 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	5V @ 250µA
Vgs (Max)	±25V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	DPAK
Serie	UniFET-II™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	850 mOhm @ 3.25A, 10V
Verlustleistung (max)	90W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	735pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	18nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	500V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	6.5A (Tc)

FDD8N50NZTM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDD8N50NZTM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDD8N50NZTM 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 FDD8N50NZTM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <p>FDD8955 FAIRCHI FAIRCHI TO-252</p>	 <p>FDD8N50NZTM AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 500V 6.5A DPAK</p>	 <p>FDD8896_F085 Fairchild/ON Semiconductor FDD8896_F085 Fairchild/ON Semiconductor</p>	 <p>FDD8896_NL FAIRCHILD FDD8896_NL FAIRCHILD</p>
 <p>FDD9407-F085 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 40V 100A TO252</p>	 <p>FDD8N50NZ FSC FDD8N50NZ FSC</p>	 <p>FDD8896FSC FAIRCHILD FDD8896FSC FAIRCHILD</p>	 <p>FDD9407L FSC FDD9407L FSC</p>

FDD8N50NZTM Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

FDD8N50NZTM/ON Semiconductor	FDD8N50NZTM Datenblatt	FDD8N50NZTM-Datenblätter	FDD8N50NZTM PDF	Fairchild/ON Semiconductor
FDD8N50NZTM Electronic	FDD8N50NZTM-Komponenten	FDD8N50NZTM-Verteiler	FDD8N50NZTM-Bild	FDD8N50NZTM
FDD8N50NZTM Preis	FDD8N50NZTM Hersteller	FDD8N50NZTM Bild	FDD8N50NZTM Aktie	FDD8N50NZTM-Teil
FDD8N50NZTM Neu	FDD8N50NZTM Original	FDD8N50NZTM garantiert	FDD8N50NZTM RFQ	FDD8N50NZTM Inventar
				FDD8N50NZTM Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited