

	<h2 style="color: red;">FDD5N50NZTM</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	Hersteller-Teilenummer: FDD5N50NZTM
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 500V DPAK
	Datenblätter:  FDD5N50NZTM.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 6304 pcs Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen









Teilenummer	FDD5N50NZTM
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 500V DPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	6304 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	5V @ 250µA
Vgs (Max)	±25V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	DPAK
Serie	UniFET™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	1.5 Ohm @ 2A, 10V
Verlustleistung (max)	62W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Andere Namen	FDD5N50NZTM-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	440pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	12nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	500V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 500V 4A (Tc) 62W (Tc) Surface Mount DPAK
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	4A (Tc)

FDD5N50NZTM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDD5N50NZTM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDD5N50NZTM 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 FDD5N50NZTM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 FDD5N50TM-WS AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 500V 4A DPAK	 FDD5N50NZFTM Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 500V DPAK	 FDD5N50TF_WS AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 500V 4A DPAK	 FDD5N50TM_WS Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 500V 4A DPAK
 FDD5N50TF_WS Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 500V 4A DPAK	 FDD5N50TM F FDD5N50TM F	 FDD5N50NZ FAIRCHI FDD5N50NZ FAIRCHI	 FDD5N50NZF FSC FDD5N50NZF FSC

FDD5N50NZTM Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

FDD5N50NZTM ON Semiconductor / ON Semiconductor	FDD5N50NZTM Datenblatt	FDD5N50NZTM-Datenblätter	FDD5N50NZTM PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDD5N50NZTM
FDD5N50NZTM Electronic	FDD5N50NZTM-Komponenten	FDD5N50NZTM-Verteiler	FDD5N50NZTM-Bild	FDD5N50NZTM-Teil
FDD5N50NZTM Preis	FDD5N50NZTM Hersteller	FDD5N50NZTM Bild	FDD5N50NZTM Aktie	FDD5N50NZTM Inventar
FDD5N50NZTM Neu	FDD5N50NZTM Original	FDD5N50NZTM garantiert	FDD5N50NZTM RFQ	FDD5N50NZTM 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