

	<h2 style="color: red;">FQD5N50TM</h2>
	Hersteller-Teilenummer: FQD5N50TM
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 500V 3.5A DPAK
	Datenblätter:  FQD5N50TM.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	FQD5N50TM
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 500V 3.5A DPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	5V @ 250µA
Vgs (Max)	±30V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D-Pak
Serie	QFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	1.8 Ohm @ 1.75A, 10V
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta), 50W (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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	610pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	17nC @ 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 3.5A (Tc) 2.5W (Ta), 50W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	3.5A (Tc)

FQD5N50TM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FQD5N50TM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FQD5N50TM 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 FQD5N50TM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FQD5N60C FAI FQD5N60C FAI</p>	 <p>FQD5N50TM Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 500V 3.5A DPAK</p>	 <p>FQD5N60 FAIRCHILD FQD5N60 FAIRCHILD</p>	 <p>FQD5N50CTM_F080 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 500V 4A DPAK</p>
 <p>FQD5N50TF AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 500V 3.5A DPAK</p>	 <p>FQD5N50CTM_F080 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 500V 4A DPAK</p>	 <p>FQD5N60CTF AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 600V 2.8A DPAK</p>	 <p>FQD5N50TF Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 500V 3.5A DPAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FQD5N50TM AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FQD5N50TM Datenblatt	FQD5N50TM-Datenblätter	FQD5N50TM PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FQD5N50TM
FQD5N50TM Electronic	FQD5N50TM-Komponenten	FQD5N50TM-Verteiler	FQD5N50TM-Bild	FQD5N50TM-Teil
FQD5N50TM Preis	FQD5N50TM Hersteller	FQD5N50TM Bild	FQD5N50TM Aktie	FQD5N50TM Inventar
FQD5N50TM Neu	FQD5N50TM Original	FQD5N50TM garantiert	FQD5N50TM RFQ	FQD5N50TM 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