

	<h2 style="color: #E67E22;">FQD3P50TM-AM002BLT</h2>
	Hersteller-Teilenummer: FQD3P50TM-AM002BLT
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: QF -500V 4.9OHM DPAK
	Datenblätter:  FQD3P50TM-AM002BLT.pdf
	RoHs Status:
	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	FQD3P50TM-AM002BLT
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	QF -500V 4.9OHM 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	TO-252, (D-Pak)
Serie	QFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	4.9 Ohm @ 1.05A, 10V
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta), 50W (Tc)
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Andere Namen	FQD3P50TM_AM002BLT
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	9 Weeks
Bleifreier Status	Lead free
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	660pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	23nC @ 10V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	500V
detaillierte Beschreibung	P-Channel 500V 2.1A (Tc) 2.5W (Ta), 50W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	2.1A (Tc)

FQD3P50TM-AM002BLT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FQD3P50TM-AM002BLT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FQD3P50TM-AM002BLT 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 FQD3P50TM-AM002BLT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FQD3P50TM_F085 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 500V 2.1A DPAK</p>	 <p>FQD45N03L F F TO-252</p>	 <p>FQD3P50TF Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 500V 2.1A DPAK</p>	 <p>FQD3P50TF AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 500V 2.1A DPAK</p>
 <p>FQD3P50TM AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 500V 2.1A DPAK</p>	 <p>FQD3P50TM-F085 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 500V 2.1A DPAK</p>	 <p>FQD3P50 FAIRCHI FQD3P50 FAIRCHI</p>	 <p>FQD3P50TM_NL FAIRCHILD FQD3P50TM_NL FAIRCHILD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FQD3P50TM-AM002BLT AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FQD3P50TM-AM002BLT Datenblatt	FQD3P50TM-AM002BLT-Datenblätter	FQD3P50TM-AM002BLT PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FQD3P50TM-AM002BLT
FQD3P50TM-AM002BLT Electronic	FQD3P50TM-AM002BLT-Komponenten	FQD3P50TM-AM002BLT-Verteiler	FQD3P50TM-AM002BLT-Bild	FQD3P50TM-AM002BLT-Teil
FQD3P50TM-AM002BLT Preis	FQD3P50TM-AM002BLT Hersteller	FQD3P50TM-AM002BLT Bild	FQD3P50TM-AM002BLT Aktie	FQD3P50TM-AM002BLT Inventar
FQD3P50TM-AM002BLT Neu	FQD3P50TM-AM002BLT Original	FQD3P50TM-AM002BLT garantiert	FQD3P50TM-AM002BLT RFQ	FQD3P50TM-AM002BLT 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