
	<h2 style="color: red;">FQD9N25TM</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: FQD9N25TM</p> <p>Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 250V 7.4A DPAK</p> <p>Datenblätter: 1.FQD9N25TM.pdf 2.FQD9N25TM.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 3796 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	FQD9N25TM
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 250V 7.4A DPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	3796 pcs Stock
Serie	QFET®
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Supplier Device-Gehäuse	D-Pak
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta), 55W (Tc)
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	250V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 °C	7.4A (Tc)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	420 mOhm @ 3.7A, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	5V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	20nC @ 10V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	700pF @ 25V
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Vgs (Max)	±30V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

FQD9N25TM ist neu im Original, Suche FQD9N25TM Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie FQD9N25TM Fairchild/ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage FQD9N25TM: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>FQD9N25TF AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 250V 7.4A DPAK</p>	 <p>FQDY0144-01 TOS TOS SMD</p>	 <p>FQD9N25 FAIRCHI FQD9N25 FAIRCHI</p>	 <p>FQD9N25TM-F080 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 250V 7.4A DPAK</p>
 <p>FQD9N25TM_F085 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 250V 7.4A DPAK</p>	 <p>FQD9N25TM-F085 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 250V 7.4A DPAK</p>	 <p>FQD9N25TM_F080 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 250V 7.4A DPAK</p>	 <p>FQD9N25TM AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 250V 7.4A DPAK</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ FQD6P25TM	↔ FQD6P25TM	⇒ FQD7N10L	D FQD7N10LTF	⇒ FQD7N10LTF
⊣ FQD7N10LTM	⊗ FQD7N10LTM	D FQD7N10TF	⇒ FQD7N10TM	⇒ FQD7N10TM
⊗ FQD7N20L	⊣ FQD7N20LTF	⊗ FQD7N20LTF	↔ FQD7N20LTM	⇒ FQD7N20LTM
D FQD7N20TF	⊗ FQD7N20TF	⊣ FQD7N20TM	⊗ FQD7N20TM	⇒ FQD7N30TM
⇒ FQD7N30TM	↔ FQD7P06TF	⊗ FQD7P06TF	⊣ FQD7P06TM	⇒ FQD7P06TM
↔ FQD7P06TM_F080	⇒ FQD7P06TM_F080	D FQD7P06TM_NB82050	⊗ FQD7P06TM_NB82050	⊣ FQD7P10TF
⊗ FQD7P20TF	D FQD7P20TF	⇒ FQD7P20TM	↔ FQD7P20TM	⇒ FQD7P20TM_F080
⊣ FQD7P20TM_F080	⊗ FQD8P10TF	↔ FQD8P10TF	⇒ FQD8P10TF_NB82052	⇒ FQD8P10TF_NB82052
⊗ FQD8P10TM	⊣ FQD8P10TM	⊗ FQD8P10TM_	D FQD8P10TM_F080	⇒ FQD8P10TM_F080
↔ FQD8P10TM_F085	⊗ FQD8P10TM_SB82052	⊣ FQD8P10TM_SB82052	⊗ FQD9N08L	⇒ FQD9N25TM

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