
	<h2 style="color: red;">FQD13N06LTF</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: FQD13N06LTF</p> <p>Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 60V 11A DPAK</p> <p>Datenblätter: 1.FQD13N06LTF.pdf 2.FQD13N06LTF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 39926 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	FQD13N06LTF
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 11A DPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	39926 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), 28W (Tc)
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	11A (Tc)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	115 mOhm @ 5.5A, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	2.5V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	6.4nC @ 5V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	350pF @ 25V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

FQD13N06LTF ist neu im Original, Suche FQD13N06LTF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie FQD13N06LTF Fairchild/ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage FQD13N06LTF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 FQD13N06L FAIRCHI FQD13N06L FAIRCHI	 FQD13N06 FAIRCHI FQD13N06 FAIRCHI	 FQD13N06TF AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 10A DPAK	 FQD13N06LTM Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 11A DPAK
 FQD12P10TM_F085 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 100V 9.4A DPAK	 FQD12P10TM-F085 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 100V 9.4A DPAK	 FQD13N06L-E3 Original TO-252	 FQD13N06LTM AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 11A DPAK

heiße Teile

Mehr

⊗ FQD10N20TM	↔ FQD11P06	⇒ FQD11P06-NL	D FQD11P06TF	↔ FQD11P06TF
⊣ FQD11P06TM	⊗ FQD11P06TM	D FQD12N10	⇒ FQD12N20	↔ FQD12N20L
⊗ FQD12N20LTF	⊣ FQD12N20LTF	⊗ FQD12N20LTM	↔ FQD12N20LTM	↔ FQD12N20TF
D FQD12N20TF	⊗ FQD12N20TM	⊣ FQD12N20TM	⊗ FQD12P10	↔ FQD12P10TF
⇒ FQD12P10TF	↔ FQD12P10TM	⊗ FQD12P10TM	⊣ FQD13N06	↔ FQD13N06L
↔ FQD13N06LTF	⇒ FQD13N06LTM	D FQD13N06LTM	⊗ FQD13N06LTM-NL	⊣ FQD13N06TF
⊗ FQD13N06TF	D FQD13N06TM	⇒ FQD13N06TM	↔ FQD13N10	↔ FQD13N10L
⊣ FQD13N10LTF	⊗ FQD13N10LTF	↔ FQD13N10LTM	⇒ FQD13N10LTM	↔ FQD13N10LTM-NL
⊗ FQD13N10TM	⊣ FQD13N10TM	⊗ FQD13N20D	D FQD14N15	↔ FQD16N15
↔ FQD16N25C	⊗ FQD16N25CTM	⊣ FQD16N25CTM	⊗ FQD16N25L	↔ FQD17N08

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