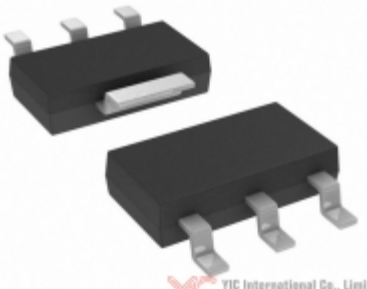
	<h2 style="color: red;">FQT13N06LTF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> FQT13N06LTF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Fairchild/ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 60V 2.8A SOT-223</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.FQT13N06LTF.pdf</a> <a href="#">2.FQT13N06LTF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 13038 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	FQT13N06LTF
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 2.8A SOT-223
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	13038 pcs Stock
Serie	QFET®
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	TO-261-4, TO-261AA
Supplier Device-Gehäuse	SOT-223-4
Verlustleistung (max)	2.1W (Tc)
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	2.8A (Tc)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	110 mOhm @ 1.4A, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	2.5V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	6.4nC @ 5V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	350pF @ 25V
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	5V, 10V
Vgs (Max)	±20V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

FQT13N06LTF ist neu im Original, Suche FQT13N06LTF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie FQT13N06LTF Fairchild/ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage FQT13N06LTF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>FQT-1</b> Essentra Components RIVET PUSH 0.470" ACETAL WHITE</p>	 <p><b>FQT13N06TF</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 2.8A SOT- 223</p>	 <p><b>FQT13N06L</b> F FQT13N06L F</p>	 <p><b>FQT-1BK</b> Essentra Components RIVET PUSH 0.470" ACETAL BLACK</p>
 <p><b>FQT13N06TF</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 2.8A SOT- 223</p>	 <p><b>FQT1N60CTF</b> FAIRCHI FQT1N60CTF FAIRCHI</p>	 <p><b>FQT1N60C</b> FAIRCHI FQT1N60C FAIRCHI</p>	 <p><b>FQT1N60CTF-NL</b> FAIRCHILD FQT1N60CTF-NL FAIRCHILD</p>

### heiße Teile

Mehr

06035A300GAT2A	08051A430GAT2A	5SDA09P1743	CC1210GKNPOABN332	CM800E2Y-34H
DTA144TM	FQT13N06	D FQT13N06L	FQT13N06LTF	FQT13N06TF
FQT13N06TF	FQT1N60C	FQT1N60CTF	FQT1N60CTF-NL	FQT1N80TF
D FQT2P25TF	FQT2P25TF	FQT3P20TF	FQT3P20TF	FQT4N20L
FQT4N20LTF	FQT4N20LTF	FQT4N20TF	FQT4N20TF	FQT4N25TF
FQT4N25TF	FQT5P10TF	D FQT5P10TF	FQT7N10L	FQT7N10LTF
FQT7N10LTF	D FQT7N10TF	FQT7N10TF	KQ324515	LTA100P/SP4
M56758FP	MBR400100TC	MCH6331-S-TL-E	MM3Z16VST1G	MMF600S060U
PCI4451GFN	RM100CIA-24F	SN74F574N	D SS3P4-M3/85A	SSM3K16FV
TC51832ASPL-10	TCO-7085X1A-2.048000MHZ	TD60N10K0F	V48A48E500AL	VN16118L2

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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