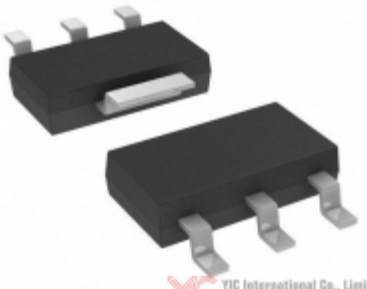
	<h2 style="color: red;">FQT7N10TF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> FQT7N10TF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Fairchild/ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 100V 1.7A SOT-223</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.FQT7N10TF.pdf</a> <a href="#">2.FQT7N10TF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 61014 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	FQT7N10TF
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 1.7A SOT-223
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	61014 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)	2W (Tc)
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 °C	1.7A (Tc)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	350 mOhm @ 850mA, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	7.5nC @ 10V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	250pF @ 25V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

FQT7N10TF ist neu im Original, Suche FQT7N10TF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie FQT7N10TF Fairchild/ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage FQT7N10TF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>FQT7N10</b> F FQT7N10 F</p>	 <p><b>FQT4N25TF</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 250V 0.83A SOT-223</p>	 <p><b>FQT7N10LTF</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 1.7A SOT-223</p>	 <p><b>FQT5P10</b> F FQT5P10 F</p>
 <p><b>FQT5P10TF</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 100V 1A SOT-223</p>	 <p><b>FQT5P10F</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 100V 1A SOT-223</p>	 <p><b>FQT7P06</b> F F SOT-223</p>	 <p><b>FQT7N10L</b> F FQT7N10L F</p>

### heiße Teile

Mehr

06033A201KAT2A	0603YA151KAT2A	2MBI75L-060	AN78L08M-E1	AT29LV020-12JC
C3225X6S0J476M250AC	DPX165850DT-8032A1	FAN54041UCX	FDMS7692	FQT13N06
FQT13N06L	FQT13N06LTF	FQT13N06LTF	FQT13N06TF	FQT13N06TF
FQT1N60C	FQT1N60CTF	FQT1N60CTF-NL	FQT1N80TF	FQT2P25TF
FQT2P25TF	FQT3P20TF	FQT3P20TF	FQT4N20L	FQT4N20LTF
FQT4N20LTF	FQT4N20TF	FQT4N20TF	FQT4N25TF	FQT4N25TF
FQT5P10TF	FQT5P10TF	FQT7N10L	FQT7N10LTF	FQT7N10LTF
FQT7N10TF	GCM0335C1E6R1DD03D	IR3842WMTRPBF-W	LDC10B140J1747H-320	LQP03TN6N2H02D
MAX3375ETB+T	MDC255-08IO8	MDMK4040T1R0MF	MG75J6ES53	R2A11023FT
SD203R25S10MC	SI4126-BMR	SP8M63-TB	SW-FLA225SZ	UJA1076ATW/3V3/WD

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