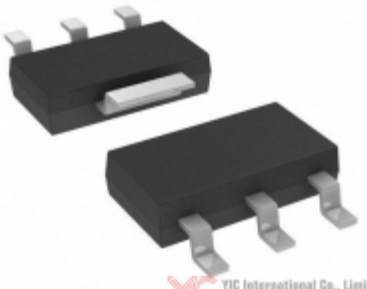
	<h2 style="color: red;">FQT7N10LTF</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: FQT7N10LTF</p> <p>Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 100V 1.7A SOT-223</p> <p>Datenblätter: 1.FQT7N10LTF.pdf 2.FQT7N10LTF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 48538 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	FQT7N10LTF
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 1.7A SOT-223
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	48538 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	2V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	6nC @ 5V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	290pF @ 25V
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	5V, 10V
Vgs (Max)	±20V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

FQT7N10LTF ist neu im Original, Suche FQT7N10LTF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie FQT7N10LTF Fairchild/ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage FQT7N10LTF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>FQT5P10TF Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 100V 1A SOT-223</p>	 <p>FQT5P10 F FQT5P10 F</p>	 <p>FQT7N10TF AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 1.7A SOT-223</p>	 <p>FQT7P06 F F SOT-223</p>
 <p>FQT4N25TF AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 250V 0.83A SOT-223</p>	 <p>FQT7N10 F FQT7N10 F</p>	 <p>FQT7N10LTF AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 1.7A SOT-223</p>	 <p>FQT7N10L F FQT7N10L F</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ 2225WC102KAT1A	↔ 2MI50S-050	⇒ 5034690200	D AR1109S42	⇒ CC1206JKNPOCBN151
⊖ CY7C166-15PC	⊕ DD90N12L	D DZ540N12K	⇒ EDS1232AASE-75-E	⇒ FQT13N06
⊕ FQT13N06L	⊖ FQT13N06LTF	⊕ FQT13N06LTF	↔ FQT13N06TF	⇒ FQT13N06TF
D FQT1N60C	⊕ FQT1N60CTF	⊖ FQT1N60CTF-NL	⊕ FQT1N80TF	⇒ FQT2P25TF
⇒ FQT2P25TF	↔ FQT3P20TF	⊕ FQT3P20TF	⊖ FQT4N20L	⇒ FQT4N20LTF
↔ FQT4N20LTF	⇒ FQT4N20TF	D FQT4N20TF	⊕ FQT4N25TF	⊖ FQT4N25TF
⊕ FQT5P10TF	D FQT5P10TF	⇒ FQT7N10L	↔ FQT7N10LTF	⇒ FQT7N10TF
⊖ FQT7N10TF	⊕ HK1608R15J-T	↔ HSMF-C114	⇒ KSA1220A	⇒ LMV221SD/NOPB
⊕ LTC3525ESC6-3.3#TRPBF	⊖ MA27P1200L	⊕ MAX3221CUE-T	D MMK90A160UK	⇒ R7204409XXOO
↔ RK73H3ATTE3923F	⊕ RT9017-20GBR	⊖ RT9191-33PB	⊕ SI7222DN-T1-E3	⇒ SMBJ24CA

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