

	<h2 style="color: red;">FQT5P10TF</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: FQT5P10TF</p> <p>Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET P-CH 100V 1A SOT-223</p> <p>Datenblätter: 1.FQT5P10TF.pdf 2.FQT5P10TF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 17663 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	FQT5P10TF
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET P-CH 100V 1A SOT-223
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	17663 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	P-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 °C	1A (Tc)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	1.05 Ohm @ 500mA, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	8.2nC @ 10V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	250pF @ 25V
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Vgs (Max)	±30V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

FQT5P10TF ist neu im Original, Suche FQT5P10TF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie FQT5P10TF Fairchild/ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage FQT5P10TF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>FQT4N20TF Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 200V 0.85A SOT-223</p>	 <p>FQT4N25 FAI FQT4N25 FAI</p>	 <p>FQT7N10L F FQT7N10L F</p>	 <p>FQT7N10LTF AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 1.7A SOT- 223</p>
 <p>FQT7N10 F FQT7N10 F</p>	 <p>FQT4N25TF AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 250V 0.83A SOT-223</p>	 <p>FQT5P10 F FQT5P10 F</p>	 <p>FQT5P10TF AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 100V 1A SOT- 223</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ 1503PA100	↔ 18123C473JAT2A	⇒ A50L-1-02221	D AT24C16N-10SC-2.5	⇒ BYV241V200
⊣ C1608X8R2A222K080AE	⊗ CL02A103KP2NNNC	D FDB120N10	⇒ FG4000BV-90DA	⇒ 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 FQT7N10L	⇒ FQT7N10LTF	↔ FQT7N10LTF	⇒ FQT7N10TF
⊣ FQT7N10TF	⊗ FS75R12KT4_B11	↔ IRF7751TR	⇒ ISL97693IRTZ-T	⇒ LM4040CIM7X-2.5
⊗ LPT676-L2-4-0-20	⊣ LUWH9QP-6M-IN-8F-700	⊗ MAX810MEUR+T	D MAX982ESA	⇒ NL201614T-1R0K-N
↔ RFD3055LESM	⊗ SKKH172/08D	⊣ SM5164RV-G-E2	⊗ STT100GK16	⇒ SW16CXC270

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