

	<h2 style="color: red;">FQT4N20TF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FQT4N20TF</p> <p>Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 200V 0.85A SOT-223</p> <p>Datenblätter: 1.FQT4N20TF.pdf 2.FQT4N20TF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 21030 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	FQT4N20TF
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 200V 0.85A SOT-223
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	21030 pcs Stock
Serie	-
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)	2.2W (Tc)
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	200V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	850mA (Tc)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	1.4 Ohm @ 425mA, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	5V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	6.5nC @ 10V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	220pF @ 25V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

FQT4N20TF ist neu im Original, Suche FQT4N20TF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie FQT4N20TF Fairchild/ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage FQT4N20TF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>FQT4N25TF Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 250V 0.83A SOT-223</p>	 <p>FQT4N20LTF Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 200V 0.85A SOT-223</p>	 <p>FQT5P10TF Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 100V 1A SOT-223</p>	 <p>FQT4N25 FAI FQT4N25 FAI</p>
 <p>FQT4N20TF AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 200V 0.85A SOT-223</p>	 <p>FQT4N20 FSC FQT4N20 FSC</p>	 <p>FQT4N20L FAIRCHI FQT4N20L FAIRCHI</p>	 <p>FQT4N20LTF AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 200V 0.85A SOT-223</p>

heiße Teile

Mehr

⚙ B140HW-7	↔ B37941K5102K60	⇒ FQT13N06	D FQT13N06L	↔ FQT13N06LTF
⊖ FQT13N06LTF	⚙ FQT13N06TF	D FQT13N06TF	⇒ FQT1N60C	↔ FQT1N60CTF
⚙ FQT1N60CTF-NL	⊖ FQT1N80TF	⚙ FQT2P25TF	↔ FQT2P25TF	↔ FQT3P20TF
D FQT3P20TF	⚙ FQT4N20L	⊖ FQT4N20LTF	⚙ FQT4N20LTF	↔ FQT4N20TF
⇒ FQT4N25TF	↔ FQT4N25TF	⚙ FQT5P10TF	⊖ FQT5P10TF	↔ FQT7N10L
↔ FQT7N10LTF	⇒ FQT7N10LTF	D FQT7N10TF	⚙ FQT7N10TF	⊖ GRM0336R1E9R8CD01D
⚙ KSE13007-2	D LT3485EDD-3#TRPBF	⇒ LTV-702F-D	↔ MAX3750CEE	↔ MAX6709EUB+
⊖ MAX9317AECJ+T	⚙ MUR1520-N3	↔ N79E822ADG	⇒ NAU8214YG	↔ PDTC114TT
⚙ PMB2727HV2.4	⊖ RST-3528HWH1-20-T9B	⚙ RT9167A-42CS	D RU1C002ZP	↔ SKT130/16E
↔ TA6F20AHM3_A/H	⚙ TC518128CFWL-70	⊖ VI-20Y-CY	⚙ VI-J43-CY	↔ WM8150CDS/R

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