
 	<h2 style="color: red;">FQD7P20TM</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: FQD7P20TM</p> <p>Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET P-CH 200V 5.7A DPAK</p> <p>Datenblätter: 1.FQD7P20TM.pdf 2.FQD7P20TM.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 47325 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	FQD7P20TM
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET P-CH 200V 5.7A DPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	47325 pcs Stock
Serie	QFET®
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Supplier Device-Gehäuse	D-Pak
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta), 55W (Tc)
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	200V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 °C	5.7A (Tc)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	690 mOhm @ 2.85A, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	5V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	25nC @ 10V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	770pF @ 25V
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Vgs (Max)	±30V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

FQD7P20TM ist neu im Original, Suche FQD7P20TM Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie FQD7P20TM Fairchild/ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage FQD7P20TM: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 FQD7P20TM AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 200V 5.7A DPAK	 FQD7P20TM_F080 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 200V 5.7A DPAK	 FQD7P20TM_F080 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 200V 5.7A DPAK	 FQD8N25TF AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 250V 6.2A DPAK
 FQD7P20TF AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 200V 5.7A DPAK	 FQD7P20TF Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 200V 5.7A DPAK	 FQD86113LZ FAIRCHILD FAIRCHILD TO-252	 FQD8N25 FAIRCHILD FQD8N25 FAIRCHILD

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|------------------|
| ⊗ FQD6P25TM | ↔ FQD6P25TM | ⇒ FQD7N10L | D FQD7N10LTF | ⇒ FQD7N10LTF |
| ⊣ FQD7N10LTM | ⊗ FQD7N10LTM | D FQD7N10TF | ⇒ FQD7N10TM | ⇒ FQD7N10TM |
| ⊗ FQD7N20L | ⊣ FQD7N20LTF | ⊗ FQD7N20LTF | ↔ FQD7N20LTM | ⇒ FQD7N20LTM |
| D FQD7N20TF | ⊗ FQD7N20TF | ⊣ FQD7N20TM | ⊗ FQD7N20TM | ⇒ FQD7N30TM |
| ⇒ FQD7N30TM | ↔ FQD7P06TF | ⊗ FQD7P06TF | ⊣ FQD7P06TM | ⇒ FQD7P06TM |
| ↔ FQD7P06TM_F080 | ⇒ FQD7P06TM_F080 | D FQD7P06TM_NB82050 | ⊗ FQD7P06TM_NB82050 | ⊣ FQD7P10TF |
| ⊗ FQD7P20TF | D FQD7P20TF | ⇒ FQD7P20TM | ↔ FQD7P20TM_F080 | ⇒ FQD7P20TM_F080 |
| ⊣ FQD8P10TF | ⊗ FQD8P10TF | ↔ FQD8P10TF_NB82052 | ⇒ FQD8P10TF_NB82052 | ⇒ FQD8P10TM |
| ⊗ FQD8P10TM | ⊣ FQD8P10TM_ | ⊗ FQD8P10TM_F080 | D FQD8P10TM_F080 | ⇒ FQD8P10TM_F085 |
| ↔ FQD8P10TM_SB82052 | ⊗ FQD8P10TM_SB82052 | ⊣ FQD9N08L | ⊗ FQD9N25TM | ⇒ FQD9N25TM |