
	<h2 style="color: red;">FQD5P10TM</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: FQD5P10TM</p> <p>Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET P-CH 100V 3.6A DPAK</p> <p>Datenblätter: 1.FQD5P10TM.pdf 2.FQD5P10TM.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 8177 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	FQD5P10TM
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET P-CH 100V 3.6A DPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	8177 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), 25W (Tc)
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 °C	3.6A (Tc)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	1.05 Ohm @ 1.8A, 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)

FQD5P10TM ist neu im Original, Suche FQD5P10TM Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie FQD5P10TM Fairchild/ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage FQD5P10TM: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 FQD5P10 FAIRCHI FQD5P10 FAIRCHI	 FQD5P10TF AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 100V 3.6A DPAK	 FQD5N60CTM_F080 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 600V 2.8A DPAK	 FQD5P10TM AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 100V 3.6A DPAK
 FQD5N60CTM_WS Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 600V 2.8A	 FQD5P20TM AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 200V 3.7A DPAK	 FQD5P20 FSC FQD5P20 FSC	 FQD5P10TF Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 100V 3.6A DPAK

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|
| ⊗ FQD5N15TM | ↔ FQD5N15TM | ⇒ FQD5N20L | D FQD5N20LTM | ⇒ FQD5N20LTM |
| ⊣ FQD5N20TF | ⊗ FQD5N20TF | D FQD5N40TM | ⇒ FQD5N40TM | ⇒ FQD5N50C |
| ⊗ FQD5N50CTF | ⊣ FQD5N50CTF | ⊗ FQD5N50CTM | ↔ FQD5N50CTM | ⇒ FQD5N50CTM-NL |
| D FQD5N50TF | ⊗ FQD5N50TF | ⊣ FQD5N60C | ⊗ FQD5N60CTF | ⇒ FQD5N60CTF |
| ⇒ FQD5N60CTM | ↔ FQD5N60CTM | ⊗ FQD5P10TF | ⊣ FQD5P10TF | ⇒ FQD5P10TM |
| ↔ FQD5P20TM | ⇒ FQD5P20TM | D FQD630TF | ⊗ FQD630TF | ⊣ FQD630TM |
| ⊗ FQD630TM | D FQD6N25TF | ⇒ FQD6N25TF | ↔ FQD6N25TM | ⇒ FQD6N25TM |
| ⊣ FQD6N40C | ⊗ FQD6N40CTM | ↔ FQD6N40CTM | ⇒ FQD6N50CTF | ⇒ FQD6N50CTF |
| ⊗ FQD6N50CTM | ⊣ FQD6N50CTM | ⊗ FQD6N60C | D FQD6N60CS | ⇒ FQD6N60CTF |
| ↔ FQD6N60CTM | ⊗ FQD6N60CTM | ⊣ FQD6P25TM | ⊗ FQD6P25TM | ⇒ FQD7N10L |

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