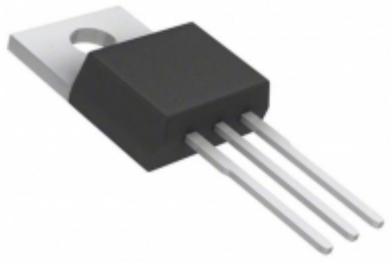
	<h2 style="color: red;">FQP9N25C</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: FQP9N25C</p> <p>Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 250V 8.8A TO-220</p> <p>Datenblätter: 1.FQP9N25C.pdf 2.FQP9N25C.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 33820 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p style="font-size: small;">YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	FQP9N25C
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 250V 8.8A TO-220
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	33820 pcs Stock
Serie	QFET®
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Supplier Device-Gehäuse	TO-220-3
Verlustleistung (max)	74W (Tc)
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	250V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 °C	8.8A (Tc)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	430 mOhm @ 4.4A, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	35nC @ 10V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	710pF @ 25V
Verpackung	Tube

FQP9N25C ist neu im Original, Suche FQP9N25C Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie FQP9N25C Fairchild/ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage FQP9N25C: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>FQP9N25C AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 250V 8.8A TO-220</p>	 <p>FQP9N25 FSC FQP9N25 FSC</p>	 <p>FQP9N50 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 500V 9A TO-220</p>	 <p>FQP9N08L Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 80V 9.3A TO-220</p>
 <p>FQP9N30 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 300V 9A TO-220</p>	 <p>FQP9N25CTSTU AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 250V 8.8A TO-220</p>	 <p>FQP9N15 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 150V 9A TO-220</p>	 <p>FQP9N25CTSTU Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 250V 8.8A TO-220</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ FQP7N10L	↔ FQP7N20L	⇒ FQP7N20L	D FQP7N60C	↔ FQP7N65C
⊣ FQP7N65C	⊗ FQP7N80C	D FQP7N80C	⇒ FQP85N06	↔ FQP85N06
⊗ FQP8N50C	⊣ FQP8N60C	⊗ FQP8N60C	↔ FQP8N65C	↔ FQP8N80C
D FQP8N80C	⊗ FQP8N90C	⊣ FQP8N90C	⊗ FQP90N08	↔ FQP90N08
⇒ FQP90N10V2	↔ FQP90N10V2	⊗ FQP9N08L	⊣ FQP9N08L	↔ FQP9N25C
↔ FQP9N50C	⇒ FQP9N50C	D FQP9N65C	⊗ FQP9N90C	⊣ FQP9N90C
⊗ FQPF10N20	D FQPF10N20	⇒ FQPF10N20C	↔ FQPF10N20C	↔ FQPF10N50CF
⊣ FQPF10N50CF	⊗ FQPF10N60	↔ FQPF10N60C	⇒ FQPF10N60C	↔ FQPF10N60CF
⊗ FQPF10N60CF	⊣ FQPF10N65C	⊗ FQPF11N40	D FQPF11N40C	↔ FQPF11N40C
↔ FQPF11N50C	⊗ FQPF11N50CF	⊣ FQPF11N50CF	⊗ FQPF11N60	↔ FQPF11N60C

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