









 	<h2 style="color: red;">FQP8P10</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> FQP8P10</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Fairchild/ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET P-CH 100V 8A TO-220</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.FQP8P10.pdf</a> <a href="#">2.FQP8P10.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 80209 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	FQP8P10
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET P-CH 100V 8A TO-220
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	80209 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±30V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-220-3
Serie	QFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	530 mOhm @ 4A, 10V
Verlustleistung (max)	65W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	470pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	15nC @ 10V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	8A (Tc)

FQP8P10 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FQP8P10-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FQP8P10 Fairchild/ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ FQP8P10 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FQP90N10V2</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 90A TO-220</p>	 <p><b>FQP8N90C</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 900V 6.3A TO-220</p>	 <p><b>FQP8N80C</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 800V 8A TO-220</p>	 <p><b>FQP8N90C</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 900V 6.3A TO-220</p>
 <p><b>FQP8N90</b> FSC FQP8N90 FSC</p>	 <p><b>FQP90N10V2</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 90A TO-220</p>	 <p><b>FQP8P10</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 100V 8A TO-220</p>	 <p><b>FQP90N08</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 80V 71A TO-220</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FQP8P10 Fairchild/ON Semiconductor	FQP8P10 Datenblatt	FQP8P10-Datenblätter	FQP8P10 PDF	Fairchild/ON Semiconductor FQP8P10
FQP8P10 Electronic	FQP8P10-Komponenten	FQP8P10-Verteiler	FQP8P10-Bild	FQP8P10-Teil
FQP8P10 Preis	FQP8P10 Hersteller	FQP8P10 Bild	FQP8P10 Aktie	FQP8P10 Inventar
FQP8P10 Neu	FQP8P10 Original	FQP8P10 garantiert	FQP8P10 RFQ	FQP8P10 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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