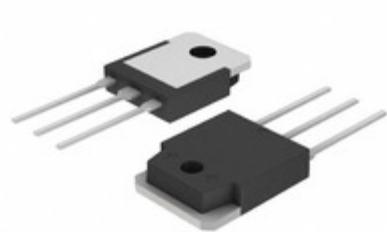
	<p><b>FQA17P10</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FQA17P10</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET P-CH 100V 18A TO-3P</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FQA17P10.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 228 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	<a href="#">FQA17P10</a>
Hersteller	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
Beschreibung	MOSFET P-CH 100V 18A TO-3P
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	228 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-3P
Serie	QFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	190 mOhm @ 9A, 10V
Verlustleistung (max)	120W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-3P-3, SC-65-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1100pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	39nC @ 10V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	18A (Tc)

FQA17P10 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FQA17P10-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FQA17P10 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 FQA17P10 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FQA18N50</b> FAIRCHI FQA18N50 FAIRCHI</p>	 <p><b>FQA170N06</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 170A TO-3P</p>	 <p><b>FQA16N50_F109</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 500V 16A</p>	 <p><b>FQA18N40</b> Original FQA18N40 Original</p>
 <p><b>FQA17N40</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 400V 17.2A TO-3P</p>	 <p><b>FQA18N50AV2</b> FAI FQA18N50AV2 FAI</p>	 <p><b>FQA17P10</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 100V 18A TO-3P</p>	 <p><b>FQA17N40</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 400V 17.2A TO-3P</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">FQA17P10 Fairchild/ON Semiconductor</a>	<a href="#">FQA17P10 Datenblatt</a>	<a href="#">FQA17P10-Datenblätter</a>	<a href="#">FQA17P10 PDF</a>	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor FQA17P10</a>
<a href="#">FQA17P10 Electronic</a>	<a href="#">FQA17P10-Komponenten</a>	<a href="#">FQA17P10-Verteiler</a>	<a href="#">FQA17P10-Bild</a>	<a href="#">FQA17P10-Teil</a>
<a href="#">FQA17P10 Preis</a>	<a href="#">FQA17P10 Hersteller</a>	<a href="#">FQA17P10 Bild</a>	<a href="#">FQA17P10 Aktie</a>	<a href="#">FQA17P10 Inventar</a>
<a href="#">FQA17P10 Neu</a>	<a href="#">FQA17P10 Original</a>	<a href="#">FQA17P10 garantiert</a>	<a href="#">FQA17P10 RFQ</a>	<a href="#">FQA17P10 Online bestellen</a>

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