


 	<h2 style="color: red;">FCPF380N65FL1</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FCPF380N65FL1</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 650V 10.2A TO220</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FCPF380N65FL1.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 32391 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="#">FCPF380N65FL1</a>
Hersteller	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 650V 10.2A TO220
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	32391 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	5V @ 1mA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-220F
Serie	FRFET®, SuperFET® II
Rds On (Max) @ Id, Vgs	380 mOhm @ 5.1A, 10V
Verlustleistung (max)	33W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3 Full Pack
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1680pF @ 100V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	43nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	650V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	10.2A (Tc)

FCPF380N65FL1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FCPF380N65FL1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FCPF380N65FL1 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 FCPF380N65FL1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FCPF380N60_F152</b> Fairchild/ON Semiconductor FCPF380N60_F152 Fairchild/ON Semiconductor</p>	 <p><b>FCPF400N80Z</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 800V 11A ZNR</p>	 <p><b>FCPF380N65F</b> FAIRCHI FCPF380N65F FAIRCHI</p>	 <p><b>FCPF400N60</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 600V TO-220-3</p>
 <p><b>FCPF380N60E</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 600V TO-220-3</p>	 <p><b>FCPF380N60E</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 600V TO-220-3</p>	 <p><b>FCPF380N65FL1</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 650V 10.2A TO220</p>	 <p><b>FCPF400N60</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 600V TO-220-3</p>

### FCPF380N65FL1 Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">FCPF380N65FL1</a>	<a href="#">FCPF380N65FL1</a>	<a href="#">FCPF380N65FL1</a>	<a href="#">FCPF380N65FL1</a>	<a href="#">FCPF380N65FL1</a>
<a href="#">FCPF380N65FL1</a> Datenblatt	<a href="#">FCPF380N65FL1</a> Datenblätter	<a href="#">FCPF380N65FL1</a> PDF	<a href="#">FCPF380N65FL1</a> Fairchild/ON Semiconductor	<a href="#">FCPF380N65FL1</a>
<a href="#">FCPF380N65FL1</a> Electronic	<a href="#">FCPF380N65FL1</a> Komponenten	<a href="#">FCPF380N65FL1</a> Verteiler	<a href="#">FCPF380N65FL1</a> Bild	<a href="#">FCPF380N65FL1</a> Teil
<a href="#">FCPF380N65FL1</a> Preis	<a href="#">FCPF380N65FL1</a> Hersteller	<a href="#">FCPF380N65FL1</a> Bild	<a href="#">FCPF380N65FL1</a> Aktie	<a href="#">FCPF380N65FL1</a> Inventar
<a href="#">FCPF380N65FL1</a> Neu	<a href="#">FCPF380N65FL1</a> Original	<a href="#">FCPF380N65FL1</a> garantiert	<a href="#">FCPF380N65FL1</a> RFQ	<a href="#">FCPF380N65FL1</a> 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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited