









	<h2 style="color: red;">FCPF380N65FL1</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> FCPF380N65FL1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</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	FCPF380N65FL1
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
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
detaillierte Beschreibung	N-Channel 650V 10.2A (Tc) 33W (Tc) Through Hole TO-
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 AMI Semiconductor / 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>FCPF400N60</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 600V TO-220-3</p>	 <p><b>FCPF400N80Z</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 800V 11A ZNR</p>	 <p><b>FCPF400N60</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 600V TO-220-3</p>
 <p><b>FCPF400N80ZL1</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 800V 11A TO220</p>	 <p><b>FCPF380N60E</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 600V TO-220-3</p>	 <p><b>FCPF380N65FL1</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 650V 10.2A TO220</p>	 <p><b>FCPF380N65F</b> FAIRCHI FCPF380N65F FAIRCHI</p>

### FCPF380N65FL1 Zugehöriges

Mehr

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

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited