





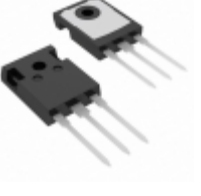
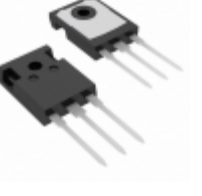
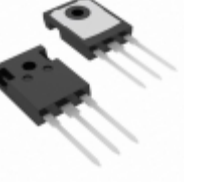

 	<h2 style="color: red;">FCH041N65F_F155</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: FCH041N65F_F155</p> <p>Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 650V 76A TO247</p> <p>Datenblätter:  FCH041N65F_F155.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	FCH041N65F_F155
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 650V 76A TO247
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	5V @ 7.6mA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-247 Long Leads
Serie	FRFET®, SuperFET® II
Rds On (Max) @ Id, Vgs	41 mOhm @ 38A, 10V
Verlustleistung (max)	595W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-247-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	13020pF @ 100V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	294nC @ 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	76A (Tc)

FCH041N65F_F155 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FCH041N65F_F155-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FCH041N65F_F155 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 FCH041N65F_F155 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FCH041N65F FAIRCHI FCH041N65F FAIRCHI</p>	 <p>FCH060N80_F155 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 800V 56A TO247</p>	 <p>FCH041N65EF_F155 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 650V 76A TO247</p>	 <p>FCH041N65F_F085 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 650V 76A TO247</p>
 <p>FCH043N60 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 600V 75A TO247</p>	 <p>FCH043N60 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 600V 75A TO247</p>	 <p>FCH041N65F-F085 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 650V 76A TO247</p>	 <p>FCH060N80-F155 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 800V 56A TO247</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FCH041N65F_F155 Fairchild/ON Semiconductor	FCH041N65F_F155 Datenblatt	FCH041N65F_F155-Datenblätter	FCH041N65F_F155 PDF	Fairchild/ON Semiconductor FCH041N65F_F155
FCH041N65F_F155 Electronic	FCH041N65F_F155-Komponenten	FCH041N65F_F155-Verteiler	FCH041N65F_F155-Bild	FCH041N65F_F155-Teil
FCH041N65F_F155 Preis	FCH041N65F_F155 Hersteller	FCH041N65F_F155 Bild	FCH041N65F_F155 Aktie	FCH041N65F_F155 Inventar
FCH041N65F_F155 Neu	FCH041N65F_F155 Original	FCH041N65F_F155 garantiert	FCH041N65F_F155 RFQ	FCH041N65F_F155 Online bestellen

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