









	<h2 style="color: #E67E22;">FCH077N65F_F085</h2>
	Hersteller-Teilenummer: FCH077N65F_F085
	Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 650V 54A TO247
	Datenblätter:  FCH077N65F_F085.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	FCH077N65F_F085
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 650V 54A TO247
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	5V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-247
Serie	Automotive, AEC-Q101, SuperFET® II
Rds On (Max) @ Id, Vgs	77 mOhm @ 27A, 10V
Verlustleistung (max)	481W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-247-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	7162pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	164nC @ 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	54A (Tc)

FCH077N65F_F085 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FCH077N65F_F085-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FCH077N65F_F085 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 FCH077N65F_F085 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FCH072N60F_F085 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 600V 52A TO247</p>	 <p>FCH08A06 NIEC FCH08A06 NIEC</p>	 <p>FCH077N65F FAIRCHILD FCH077N65F FAIRCHILD</p>	 <p>FCH085N80_F155 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 800V 46A TO247</p>
 <p>FCH077N65F_F155 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 650V 54A TO247</p>	 <p>FCH077N65F-F155 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 650V 54A TO247</p>	 <p>FCH085N80-F155 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 800V 46A TO247</p>	 <p>FCH08A10 NIEC FCH08A10 NIEC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FCH077N65F_F085 Fairchild/ON Semiconductor	FCH077N65F_F085 Datenblatt	FCH077N65F_F085-Datenblätter	FCH077N65F_F085 PDF	Fairchild/ON Semiconductor
FCH077N65F_F085 Electronic	FCH077N65F_F085-Komponenten	FCH077N65F_F085-Verteiler	FCH077N65F_F085-Bild	FCH077N65F_F085-Teil
FCH077N65F_F085 Preis	FCH077N65F_F085 Hersteller	FCH077N65F_F085 Bild	FCH077N65F_F085 Aktie	FCH077N65F_F085 Inventar
FCH077N65F_F085 Neu	FCH077N65F_F085 Original	FCH077N65F_F085 garantiert	FCH077N65F_F085 RFQ	FCH077N65F_F085 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