

 	<h2 style="color: #E67E22;">FQPF7N65C_F105</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: FQPF7N65C_F105</p> <p>Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 650V 7A TO-220F</p> <p>Datenblätter:  FQPF7N65C_F105.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	FQPF7N65C_F105
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 650V 7A TO-220F
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-220F
Serie	QFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	1.4 Ohm @ 3.5A, 10V
Verlustleistung (max)	52W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3 Full Pack
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1245pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	36nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	650V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	7A (Tc)

FQPF7N65C_F105 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FQPF7N65C_F105-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FQPF7N65C_F105 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 FQPF7N65C_F105 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FQPF7N80 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 800V 3.8A TO-220F</p>	 <p>FQPF7N80C Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 800V 6.6A TO-220F</p>	 <p>FQPF7N65C AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 650V 7A TO-220F</p>	 <p>FQPF7N65CYDTU AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 650V 7A TO-220F</p>
 <p>FQPF7N80C AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 800V 6.6A TO-220F</p>	 <p>FQPF7N65C Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 650V 7A TO-220F</p>	 <p>FQPF7N65CYDTU Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 650V 7A TO-220F</p>	 <p>FQPF7P06 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 60V 5.3A TO-220F</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FQPF7N65C_F105 Fairchild/ON Semiconductor	FQPF7N65C_F105 Datenblatt	FQPF7N65C_F105-Datenblätter	FQPF7N65C_F105 PDF	Fairchild/ON Semiconductor FQPF7N65C_F105
FQPF7N65C_F105 Electronic	FQPF7N65C_F105-Komponenten	FQPF7N65C_F105-Verteiler	FQPF7N65C_F105-Bild	FQPF7N65C_F105-Teil
FQPF7N65C_F105 Preis	FQPF7N65C_F105 Hersteller	FQPF7N65C_F105 Bild	FQPF7N65C_F105 Aktie	FQPF7N65C_F105 Inventar
FQPF7N65C_F105 Neu	FQPF7N65C_F105 Original	FQPF7N65C_F105 garantiert	FQPF7N65C_F105 RFQ	FQPF7N65C_F105 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