

	<h2 style="color: red;">FCP110N65F</h2>
	Hersteller-Teilenummer: FCP110N65F
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 650V 35A TO220
	Datenblätter:  FCP110N65F.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 140 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	




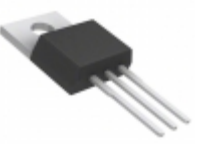




Spezifikationen

Teilenummer	FCP110N65F
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 650V 35A TO220
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	140 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	5V @ 3.5mA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-220-3
Serie	FRFET®, SuperFET® II
Rds On (Max) @ Id, Vgs	110 mOhm @ 17.5A, 10V
Verlustleistung (max)	357W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	52 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	4895pF @ 100V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	145nC @ 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 35A (Tc) 357W (Tc) Through Hole TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	35A (Tc)

FCP110N65F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FCP110N65F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FCP110N65F 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 FCP110N65F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FCP104N60F AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 600V TO-220</p>	 <p>FCP104N60 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 600V 37A TO-220</p>	 <p>FCP11N60 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 600V 11A TO-220</p>	 <p>FCP104N60 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 600V 37A TO-220</p>
 <p>FCP11N40C FAIRCHILD FCP11N40C FAIRCHILD</p>	 <p>FCP104N60F Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 600V TO-220</p>	 <p>FCP11N60 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 600V 11A TO-220</p>	 <p>FCP11N60F AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 600V 11A TO-220</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FCP110N65F AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FCP110N65F Datenblatt	FCP110N65F-Datenblätter	FCP110N65F PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FCP110N65F
FCP110N65F Electronic	FCP110N65F-Komponenten	FCP110N65F-Verteiler	FCP110N65F-Bild	FCP110N65F-Teil
FCP110N65F Preis	FCP110N65F Hersteller	FCP110N65F Bild	FCP110N65F Aktie	FCP110N65F Inventar
FCP110N65F Neu	FCP110N65F Original	FCP110N65F garantiert	FCP110N65F RFQ	FCP110N65F 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