


	<h2 style="color: #E67E22;">FQPF17N08L</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FQPF17N08L</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 80V 11.2A TO-220F</p> <hr/> <p>Datenblätter:  FQPF17N08L.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	FQPF17N08L
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 80V 11.2A TO-220F
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-220F
Serie	QFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	100 mOhm @ 5.6A, 10V
Verlustleistung (max)	30W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3 Full Pack
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	520pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	11.5nC @ 5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	80V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 80V 11.2A (Tc) 30W (Tc) Through Hole TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	11.2A (Tc)

FQPF17N08L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FQPF17N08L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FQPF17N08L 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 FQPF17N08L E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FQPF16N25C AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 250V 15.6A TO-220F</p>	 <p>FQPF17N40T Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 400V 9.5A TO-220F</p>	 <p>FQPF17N40 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 400V 9.5A TO-220F</p>	 <p>FQPF17N10 FAI FAI TO220F</p>
 <p>FQPF17N40T AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 400V 9.5A TO-220F</p>	 <p>FQPF17N08 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 80V 11.2A TO-220F</p>	 <p>FQPF16N25C Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 250V 15.6A TO-220F</p>	 <p>FQPF17N40 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 400V 9.5A TO-220F</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FQPF17N08L AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FQPF17N08L-Datenblätter	FQPF17N08L PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FQPF17N08L
FQPF17N08L Electronic	FQPF17N08L-Komponenten	FQPF17N08L-Verteiler	FQPF17N08L-Bild
FQPF17N08L Preis	FQPF17N08L Hersteller	FQPF17N08L Bild	FQPF17N08L Aktie
FQPF17N08L Neu	FQPF17N08L Original	FQPF17N08L garantiert	FQPF17N08L RFQ
			FQPF17N08L 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