
	<h2 style="color: red;">FQPF9N25CT</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FQPF9N25CT</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 250V 8.8A TO-220F</p> <p>Datenblätter:  FQPF9N25CT.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 343 pcs 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	FQPF9N25CT
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 250V 8.8A TO-220F
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	343 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±30V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-220F
Serie	QFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	430 mOhm @ 4.4A, 10V
Verlustleistung (max)	38W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3 Full Pack
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	710pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	35nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	250V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 250V 8.8A (Tc) 38W (Tc) Through Hole TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	8.8A (Tc)

FQPF9N25CT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FQPF9N25CT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FQPF9N25CT 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 FQPF9N25CT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FQPF9N50 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 500V 5.3A TO-220F</p>	 <p>FQPF9N30 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 300V 6A TO-220F</p>	 <p>FQPF9N25CYDTU Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 250V 8.8A TO-220F</p>	 <p>FQPF9N25CYDTU AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 250V 8.8A TO-220F</p>
 <p>FQPF9N25C AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 250V 8.8A TO-220F</p>	 <p>FQPF9N25 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 250V 6.7A TO-220F</p>	 <p>FQPF9N25CT Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 250V 8.8A TO-220F</p>	 <p>FQPF9N30 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 300V 6A TO-220F</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FQPF9N25CT AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FQPF9N25CT-Datenblätter	FQPF9N25CT PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FQPF9N25CT
FQPF9N25CT Electronic	FQPF9N25CT-Komponenten	FQPF9N25CT-Verteiler	FQPF9N25CT-Bild
FQPF9N25CT Preis	FQPF9N25CT Hersteller	FQPF9N25CT Bild	FQPF9N25CT Aktie
FQPF9N25CT Neu	FQPF9N25CT Original	FQPF9N25CT garantiert	FQPF9N25CT RFQ
			FQPF9N25CT-Teil
			FQPF9N25CT Inventar
			FQPF9N25CT 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