	<h2 style="color: red;">FQPF9N90CT</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FQPF9N90CT</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 900V 8A TO-220F</p> <p>Datenblätter:  FQPF9N90CT.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 613 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	FQPF9N90CT
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 900V 8A TO-220F
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	613 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	5V @ 250µA
Vgs (Max)	±30V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-220F
Serie	QFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	1.4 Ohm @ 4A, 10V
Verlustleistung (max)	68W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3 Full Pack
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	2730pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	58nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	900V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 900V 8A (Tc) 68W (Tc) Through Hole TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	8A (Tc)

FQPF9N90CT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FQPF9N90CT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FQPF9N90CT 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 FQPF9N90CT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FQPF9N50YDTU AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 500V 5.3A TO-220F</p>	 <p>FQPF9N65C VB FQPF9N65C VB</p>	 <p>FQPF9N60C FSC FQPF9N60C FSC</p>	 <p>FQPF9P25 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 250V 6A TO-220F</p>
 <p>FQPF9P25YDTU Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 250V 6A</p>	 <p>FQPF9N90C AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 900V 8A TO-220F</p>	 <p>FQPF9P25 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 250V 6A TO-220F</p>	 <p>FQPF9P25YDTU AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 250V 6A</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FQPF9N90CT AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FQPF9N90CT-Datenblätter	FQPF9N90CT PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FQPF9N90CT
FQPF9N90CT Electronic	FQPF9N90CT-Komponenten	FQPF9N90CT-Verteiler	FQPF9N90CT-Bild
FQPF9N90CT Preis	FQPF9N90CT Hersteller	FQPF9N90CT Bild	FQPF9N90CT Aktie
FQPF9N90CT Neu	FQPF9N90CT Original	FQPF9N90CT garantiert	FQPF9N90CT RFQ
			FQPF9N90CT-Teil
			FQPF9N90CT Inventar
			FQPF9N90CT 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