





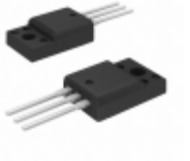
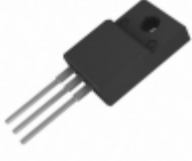

	<h2 style="color: #E67E22;">FQPF13N50CT</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FQPF13N50CT</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 500V 13A TO-220F</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 55 pcs Stock Available.</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	FQPF13N50CT
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 500V 13A TO-220F
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	55 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	480 mOhm @ 6.5A, 10V
Verlustleistung (max)	48W (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	2055pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	56nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	500V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 500V 13A (Tc) 48W (Tc) Through Hole TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	13A (Tc)

FQPF13N50CT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FQPF13N50CT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FQPF13N50CT 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 FQPF13N50CT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FQPF13N60 TK13A60 VB FQPF13N60 TK13A60 VB</p>	 <p>FQPF13N50CSDTU Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 500V 13A TO-220F</p>	 <p>FQPF13N50T Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 500V 12.5A TO-220F</p>	 <p>FQPF13N50C Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 500V 13A TO-220F</p>
 <p>FQPF13N50CSDTU AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 500V 13A TO-220F</p>	 <p>FQPF13N50CF AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 500V 13A TO-220F</p>	 <p>FQPF13N50CF Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 500V 13A TO-220F</p>	 <p>FQPF13N50C_F105 AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC POWER MANAGEMENT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FQPF13N50CT AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FQPF13N50CT Datenblatt	FQPF13N50CT-Datenblätter	FQPF13N50CT PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FQPF13N50CT
FQPF13N50CT Electronic	FQPF13N50CT-Komponenten	FQPF13N50CT-Verteiler	FQPF13N50CT-Bild	FQPF13N50CT-Teil
FQPF13N50CT Preis	FQPF13N50CT Hersteller	FQPF13N50CT Bild	FQPF13N50CT Aktie	FQPF13N50CT Inventar
FQPF13N50CT Neu	FQPF13N50CT Original	FQPF13N50CT garantiert	FQPF13N50CT RFQ	FQPF13N50CT 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