
	<h2 style="color: #e67e22;">FCPF7N60NT</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: FCPF7N60NT
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 600V 6.8A TO-220F
	Datenblätter:  FCPF7N60NT.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 33675 pcs Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	





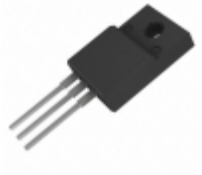
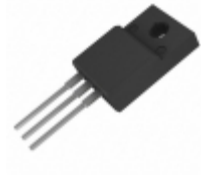
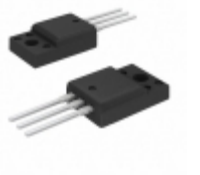

Spezifikationen

Teilenummer	FCPF7N60NT
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 600V 6.8A TO-220F
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	33675 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±30V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-220F
Serie	SupreMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	520 mOhm @ 3.4A, 10V
Verlustleistung (max)	30.5W (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	39 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	960pF @ 100V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	35.6nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	600V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 600V 6.8A (Tc) 30.5W (Tc) Through Hole TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	6.8A (Tc)

FCPF7N60NT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FCPF7N60NT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FCPF7N60NT 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 FCPF7N60NT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FCPF7N60T AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 600V 7A TO-220F</p>	 <p>FCPF7N60 TK8A60 TOSHIBA FCPF7N60 TK8A60 TOSHIBA</p>	 <p>FCPF7N60C FAIRCHILD FCPF7N60C FAIRCHILD</p>	 <p>FCPF7N60UT FSC FCPF7N60UT FSC</p>
 <p>FCPF7N60 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 600V 7A TO220F</p>	 <p>FCPF650N80Z Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 800V 8A TO220F</p>	 <p>FCPF7N60 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 600V 7A TO220F</p>	 <p>FCPF7N60NT Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 600V 6.8A TO-220F</p>

FCPF7N60NT Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

FCPF7N60NT Semiconductor / ON Semiconductor

FCPF7N60NT-Datenblätter

FCPF7N60NT PDF

AMI Semiconductor / ON Semiconductor FCPF7N60NT

FCPF7N60NT Electronic

FCPF7N60NT-Komponenten

FCPF7N60NT-Verteiler

FCPF7N60NT-Bild

FCPF7N60NT-Teil

FCPF7N60NT Preis

FCPF7N60NT Hersteller

FCPF7N60NT Bild

FCPF7N60NT Aktie

FCPF7N60NT Inventar

FCPF7N60NT Neu

FCPF7N60NT Original

FCPF7N60NT garantiert

FCPF7N60NT RFQ

FCPF7N60NT Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited