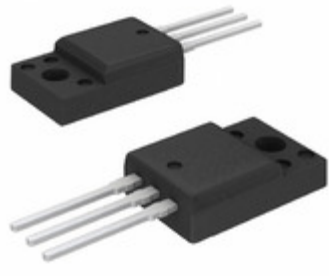
	<h2>FCPF16N60NT</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FCPF16N60NT</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 600V TO-220-3</p> <p>Datenblätter: 1.FCPF16N60NT.pdf 2.FCPF16N60NT.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 25370 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>	

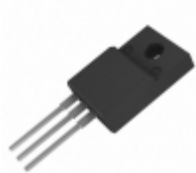
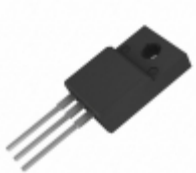
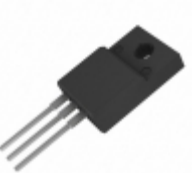





Spezifikationen

Teilenummer	FCPF16N60NT
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 600V TO-220-3
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	25370 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±30V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-220F-3
Serie	SupreMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	199 mOhm @ 8A, 10V
Verlustleistung (max)	35.7W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3 Full Pack
Andere Namen	FCPF16N60NT-ND
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	2170pF @ 100V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	52.3nC @ 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 16A (Tc) 35.7W (Tc) Through Hole TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	16A (Tc)

FCPF16N60NT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FCPF16N60NT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FCPF16N60NT 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 FCPF16N60NT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FCPF16N60NT Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 600V TO-220-3</p>	 <p>FCPF165N65S3R0L AMI Semiconductor / ON Semiconductor SUPERFET3 650V TO220F PKG</p>	 <p>FCPF190N60 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 600V TO-220-3</p>	 <p>FCPF165N65S3L1 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 650V 19A TO220F-3</p>
 <p>FCPF190N60 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 600V TO-220-3</p>	 <p>FCPF190N60-F152 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 600V 20.2A TO-220F</p>	 <p>FCPF190N60E AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 600V TO-220-3</p>	 <p>FCPF16N60 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 600V 16A TO-220F</p>

FCPF16N60NT Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

FCPF16N60NT ON Semiconductor / ON Semiconductor	FCPF16N60NT Datenblatt	FCPF16N60NT-Datenblätter	FCPF16N60NT PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FCPF16N60NT
FCPF16N60NT Electronic	FCPF16N60NT-Komponenten	FCPF16N60NT-Verteiler	FCPF16N60NT-Bild	FCPF16N60NT-Teil
FCPF16N60NT Preis	FCPF16N60NT Hersteller	FCPF16N60NT Bild	FCPF16N60NT Aktie	FCPF16N60NT Inventar
FCPF16N60NT Neu	FCPF16N60NT Original	FCPF16N60NT garantiert	FCPF16N60NT RFQ	FCPF16N60NT 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