

	<h2>FCPF380N60</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FCPF380N60</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 600V TO-220-3</p> <p>Datenblätter:  FCPF380N60.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 74369 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	FCPF380N60
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 600V TO-220-3
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	74369 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3.5V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-220F
Serie	SuperFET® II
Rds On (Max) @ Id, Vgs	380 mOhm @ 5A, 10V
Verlustleistung (max)	31W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3 Full Pack
Andere Namen	FCPF380N60-ND
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	1665pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	40nC @ 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 10.2A (Tc) 31W (Tc) Through Hole TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	10.2A (Tc)

FCPF380N60 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FCPF380N60-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FCPF380N60 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 FCPF380N60 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FCPF360N65S3R0L AMI Semiconductor / ON Semiconductor SUPERFET3 650V TO220F PKG</p>	 <p>FCPF380N60 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 600V TO-220-3</p>	 <p>FCPF380N60E AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 600V TO-220-3</p>	 <p>FCPF380N60E-F152 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 600V TO-220-3</p>
 <p>FCPF36N60NT Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 600V 36A TO220F</p>	 <p>FCPF380N60_F152 Fairchild/ON Semiconductor FCPF380N60_F152 Fairchild/ON Semiconductor</p>	 <p>FCPF380N60-F152 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 600V 10.2A TO-220F</p>	 <p>FCPF36N60N FAIRCHILD FCPF36N60N FAIRCHILD</p>

FCPF380N60 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

FCPF380N60 AMI Semiconductor / ON Semiconductor FCPF380N60 Datenblatt

FCPF380N60-Datenblätter

FCPF380N60 PDF

AMI Semiconductor / ON Semiconductor FCPF380N60

FCPF380N60 Electronic

FCPF380N60-Komponenten

FCPF380N60-Verteiler

FCPF380N60-Bild

FCPF380N60-Teil

FCPF380N60 Preis

FCPF380N60 Hersteller

FCPF380N60 Bild

FCPF380N60 Aktie

FCPF380N60 Inventar

FCPF380N60 Neu

FCPF380N60 Original

FCPF380N60 garantiert

FCPF380N60 RFQ

FCPF380N60 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