
	<h2 style="color: red;">FCP380N60</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: FCP380N60</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 600V TO220-3</p> <p>Datenblätter: 1.FCP380N60.pdf 2.FCP380N60.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 27128 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>	




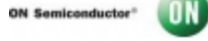
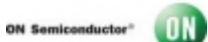


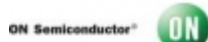
Spezifikationen

Teilenummer	FCP380N60
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 600V TO220-3
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	27128 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3.5V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-220-3
Serie	SuperFET® II
Rds On (Max) @ Id, Vgs	380 mOhm @ 5A, 10V
Verlustleistung (max)	106W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	52 Weeks
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) 106W (Tc) Through Hole
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	10.2A (Tc)

FCP380N60 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FCP380N60-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FCP380N60 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 FCP380N60 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FCP400-12G Bel AC/DC CONVERTER 12V 400W</p>	 <p>FCP380N60E Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 600V TO220-3</p>	 <p>FCP290N80 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 800V 17A TO220-3</p>	 <p>FCP360N65S3R0 AMI Semiconductor / ON Semiconductor SUPERFET3 650V TO220 PKG</p>
 <p>FCP36N60N AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 600V 36A TO-220-3</p>	 <p>FCP400N80Z Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 800V 14A TO220</p>	 <p>FCP36N60N Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 600V 36A TO-220-3</p>	 <p>FCP400N80Z AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 800V 14A TO220</p>

FCP380N60 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

FCP380N60	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FCP380N60 Datenblatt	FCP380N60-Datenblätter	FCP380N60 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FCP380N60
FCP380N60 Electronic	FCP380N60 Komponenten	FCP380N60 Hersteller	FCP380N60-Verteiler	FCP380N60-Bild	FCP380N60-Teil
FCP380N60 Preis	FCP380N60 Original	FCP380N60 Bild	FCP380N60 garantiert	FCP380N60 Aktie	FCP380N60 Inventar
FCP380N60 Neu				FCP380N60 RFQ	FCP380N60 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