



	<h2 style="color: red;">FCP130N60</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> FCP130N60
	<b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 600V 28A TO220
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FCP130N60.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 178 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	FCP130N60
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 600V 28A TO220
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	178 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3.5V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-220
Serie	SuperFET® II
Rds On (Max) @ Id, Vgs	130 mOhm @ 14A, 10V
Verlustleistung (max)	278W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
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	3590pF @ 380V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	70nC @ 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 28A (Tc) 278W (Tc) Through Hole TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	28A (Tc)

FCP130N60 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FCP130N60-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FCP130N60 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 FCP130N60 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FCP13N60N</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 600V 13A TO220</p>	 <p><b>FCP125N60E</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 600V 29A TO220</p>	 <p><b>FCP1350318</b> FAIRCHILD FCP1350318 FAIRCHILD</p>	 <p><b>FCP130N60</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 600V 28A TO220</p>
 <p><b>FCP13N60</b> KERSEMI FCP13N60 KERSEMI</p>	 <p><b>FCP13895_SEANNA-A</b> Ledil ASSY RND 1POS 152.6MM 79MM HT</p>	 <p><b>FCP125N60E</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 600V 29A TO220</p>	 <p><b>FCP125N65S3</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 650V 125MOHM TO220</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FCP130N60 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FCP130N60 Datenblatt	FCP130N60-Datenblätter	FCP130N60 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FCP130N60
FCP130N60 Electronic	FCP130N60-Komponenten	FCP130N60-Verteiler	FCP130N60-Bild	FCP130N60-Teil
FCP130N60 Preis	FCP130N60 Hersteller	FCP130N60 Bild	FCP130N60 Aktie	FCP130N60 Inventar
FCP130N60 Neu	FCP130N60 Original	FCP130N60 garantiert	FCP130N60 RFQ	FCP130N60 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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