






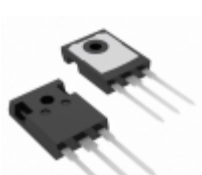



	<h2 style="color: red;">FCH170N60</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> FCH170N60</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 600V 22A TO247</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FCH170N60.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 164 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	FCH170N60
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 600V 22A TO247
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	164 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3.5V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-247
Serie	SuperFET® II
Rds On (Max) @ Id, Vgs	170 mOhm @ 11A, 10V
Verlustleistung (max)	227W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-247-3
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	2860pF @ 380V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	55nC @ 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 22A (Tc) 227W (Tc) Through Hole TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	22A (Tc)

FCH170N60 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FCH170N60-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FCH170N60 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 FCH170N60 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FCH190N65F-F085</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 650V 20.6A TO247</p>	 <p><b>FCH190N65F_F155</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 650V 20.6A TO247</p>	 <p><b>FCH16P10Q</b> NIEC FCH16P10Q NIEC</p>	 <p><b>FCH16N60</b> FSC FCH16N60 FSC</p>
 <p><b>FCH165N60E</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 600V 23A TO247</p>	 <p><b>FCH170N60</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 600V 22A TO247</p>	 <p><b>FCH190N65F_F085</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 650V 20.6A TO247</p>	 <p><b>FCH165N60E</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 600V 23A TO247</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FCH170N60 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FCH170N60 Datenblatt	FCH170N60-Datenblätter	FCH170N60 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FCH170N60
FCH170N60 Electronic	FCH170N60-Komponenten	FCH170N60-Verteiler	FCH170N60-Bild	FCH170N60-Teil
FCH170N60 Preis	FCH170N60 Hersteller	FCH170N60 Bild	FCH170N60 Aktie	FCH170N60 Inventar
FCH170N60 Neu	FCH170N60 Original	FCH170N60 garantiert	FCH170N60 RFQ	FCH170N60 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