


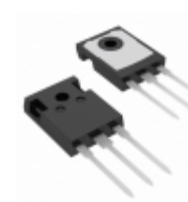




	<h2 style="color: red;">FCH072N60</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> FCH072N60</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Fairchild/ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 600V 52A TO247</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FCH072N60.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 511 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	FCH072N60
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 600V 52A TO247
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	511 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	72 mOhm @ 26A, 10V
Verlustleistung (max)	481W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-247-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	5890pF @ 380V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	125nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	600V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	52A (Tc)

FCH072N60 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FCH072N60-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FCH072N60 Fairchild/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 FCH072N60 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FCH070N60E</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 600V 52A</p>	 <p><b>FCH072N60</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 600V 52A TO247</p>	 <p><b>FCH067N65S3_F155</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 650V 44A TO247</p>	 <p><b>FCH072N60F_F085</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 600V 52A TO247</p>
 <p><b>FCH070N60E</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 600V 52A</p>	 <p><b>FCH072N60F-F085</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 600V 52A TO247</p>	 <p><b>FCH072N60F</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 600V 52A TO247</p>	 <p><b>FCH06A10</b> N FCH06A10 N</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FCH072N60 Fairchild/ON Semiconductor	FCH072N60 Datenblatt	FCH072N60-Datenblätter	FCH072N60 PDF	Fairchild/ON Semiconductor FCH072N60
FCH072N60 Electronic	FCH072N60-Komponenten	FCH072N60-Verteiler	FCH072N60-Bild	FCH072N60-Teil
FCH072N60 Preis	FCH072N60 Hersteller	FCH072N60 Bild	FCH072N60 Aktie	FCH072N60 Inventar
FCH072N60 Neu	FCH072N60 Original	FCH072N60 garantiert	FCH072N60 RFQ	FCH072N60 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