

	<h2 style="color: #E67E22;">FCH060N80_F155</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FCH060N80_F155</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 800V 56A TO247</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FCH060N80_F155.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	<a href="#">FCH060N80_F155</a>
Hersteller	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 800V 56A TO247
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	4.5V @ 5.8mA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-247 Long Leads
Serie	SuperFET® II
Rds On (Max) @ Id, Vgs	60 mOhm @ 29A, 10V
Verlustleistung (max)	500W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-247-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	14685pF @ 100V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	350nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	Super Junction
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	800V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	56A (Tc)

FCH060N80\_F155 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FCH060N80\_F155-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FCH060N80\_F155 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 FCH060N80\_F155 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>FCH043N60</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 600V 75A TO247</p>	 <p><b>FCH05A10</b> Original TO-220F</p>	 <p><b>FCH06A10</b> N FCH06A10 N</p>
 <p><b>FCH043N60</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 600V 75A TO247</p>	 <p><b>FCH041N65F_F155</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 650V 76A TO247</p>	 <p><b>FCH06A09</b> NIEC FCH06A09 NIEC</p>	 <p><b>FCH067N65S3_F155</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 650V 44A TO247</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">FCH060N80_F155 Fairchild/ON Semiconductor</a>	<a href="#">FCH060N80_F155 Datenblatt</a>	<a href="#">FCH060N80_F155-Datenblätter</a>	<a href="#">FCH060N80_F155 PDF</a>	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor FCH060N80_F155</a>
<a href="#">FCH060N80_F155 Electronic</a>	<a href="#">FCH060N80_F155-Komponenten</a>	<a href="#">FCH060N80_F155-Verteiler</a>	<a href="#">FCH060N80_F155-Bild</a>	<a href="#">FCH060N80_F155-Teil</a>
<a href="#">FCH060N80_F155 Preis</a>	<a href="#">FCH060N80_F155 Hersteller</a>	<a href="#">FCH060N80_F155 Bild</a>	<a href="#">FCH060N80_F155 Aktie</a>	<a href="#">FCH060N80_F155 Inventar</a>
<a href="#">FCH060N80_F155 Neu</a>	<a href="#">FCH060N80_F155 Original</a>	<a href="#">FCH060N80_F155 garantiert</a>	<a href="#">FCH060N80_F155 RFQ</a>	<a href="#">FCH060N80_F155 Online bestellen</a>

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