


	<h2 style="color: red;">FGH40T65SHD-F155</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FGH40T65SHD-F155</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IGBT 650V 80A 268W TO-247</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FGH40T65SHD-F155.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 628 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>	



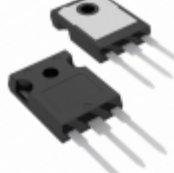





### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">FGH40T65SHD-F155</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IGBT 650V 80A 268W TO-247
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-IGBTs-Einzel</a>
Teilstatus	628 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	650V
VCE (on) (Max) @ Vge, Ic	2.1V @ 15V, 40A
Testbedingung	400V, 40A, 6 Ohm, 15V
Td (ein / aus) bei 25 ° C	19.2ns/65.6ns
Schaltenergie	1.01mJ (on), 297µJ (off)
Supplier Device-Gehäuse	TO-247 Long Leads
Serie	-
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	31.8ns
Leistung - max	268W
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-247-3
Andere Namen	FGH40T65SHD_F155
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	Standard
IGBT-Typ	Trench Field Stop
Gate-Ladung	72.2nC
detaillierte Beschreibung	IGBT Trench Field Stop 650V 80A 268W Through Hole
Strom - Collector Pulsed (Icm)	120A
Strom - Kollektor (Ic) (max)	80A

FGH40T65SHD-F155 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FGH40T65SHD-F155-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FGH40T65SHD-F155 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 FGH40T65SHD-F155 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FGH40T120SQDNL4</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IGBT 1200V 40A UFS FOR SO</p>	 <p><b>FGH40T65</b> FSC FGH40T65 FSC</p>	 <p><b>FGH40T120SMD_F155</b> Fairchild/ON Semiconductor IGBT 1200V 80A 555W TO247-3</p>	 <p><b>FGH40T120SMDL4</b> Fairchild/ON Semiconductor IGBT 1200V 80A 555W TO247-3</p>
 <p><b>FGH40T65SH_F155</b> Fairchild/ON Semiconductor IGBT 650V 80A 268W TO-247-3</p>	 <p><b>FGH40T65SHDF_F155</b> Fairchild/ON Semiconductor IGBT 650V 80A 268W TO-247-3</p>	 <p><b>FGH40T65SHDF</b> FAIRCHILD FGH40T65SHDF FAIRCHILD</p>	 <p><b>FGH40T65SHD_F155</b> Fairchild/ON Semiconductor IGBT 650V 80A 268W TO-247</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">FGH40T65SHD-F155 AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">FGH40T65SHD-F155 Datenblatt</a>	<a href="#">FGH40T65SHD-F155-Datenblätter</a>	<a href="#">FGH40T65SHD-F155 PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor FGH40T65SHD-F155</a>
<a href="#">FGH40T65SHD-F155 Electronic</a>	<a href="#">FGH40T65SHD-F155-Komponenten</a>	<a href="#">FGH40T65SHD-F155-Verteiler</a>	<a href="#">FGH40T65SHD-F155-Bild</a>	<a href="#">FGH40T65SHD-F155-Teil</a>
<a href="#">FGH40T65SHD-F155 Preis</a>	<a href="#">FGH40T65SHD-F155 Hersteller</a>	<a href="#">FGH40T65SHD-F155 Bild</a>	<a href="#">FGH40T65SHD-F155 Aktie</a>	<a href="#">FGH40T65SHD-F155 Inventar</a>
<a href="#">FGH40T65SHD-F155 Neu</a>	<a href="#">FGH40T65SHD-F155 Original</a>	<a href="#">FGH40T65SHD-F155 garantiert</a>	<a href="#">FGH40T65SHD-F155 RFQ</a>	<a href="#">FGH40T65SHD-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