
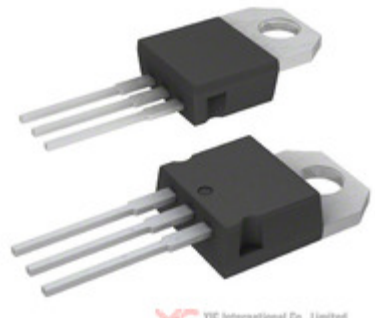



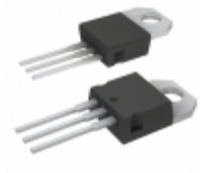




	<h2>STP140N8F7</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> STP140N8F7</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> STMicroelectronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 80V 90A TO-220</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">STP140N8F7.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><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	STP140N8F7
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	MOSFET N-CH 80V 90A TO-220
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	4.5V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-220
Serie	DeepGATE™, STripFET™ VII
Rds On (Max) @ Id, Vgs	4.3 mOhm @ 45A, 10V
Verlustleistung (max)	200W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	6340pF @ 40V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	96nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	80V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	90A (Tc)

STP140N8F7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, STP140N8F7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, STP140N8F7 STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ STP140N8F7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>STP13NM60ND</b> STMicroelectronics MOSFET N-CH 600V 11A TO-220</p>	 <p><b>STP1413</b> STANSON STP1413 STANSON</p>	 <p><b>STP13NM70N</b> ST STP13NM70N ST</p>	 <p><b>STP140NF55</b> STMicroelectronics MOSFET N-CH 55V 80A TO-220</p>
 <p><b>STP140N6F7</b> STMicroelectronics MOSFET N-CH 60V 80A F7 TO220AB</p>	 <p><b>STP140NF75</b> STMicroelectronics MOSFET N-CH 75V 120A TO-220</p>	 <p><b>STP141NF55</b> STMicroelectronics MOSFET N-CH 55V 80A TO-220</p>	 <p><b>STP140N4F6</b> STMicroelectronics MOSFET N-CHANNEL 40V 80A TO220</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

STP140N8F7 STMicroelectronics	STP140N8F7 Datenblatt	STP140N8F7-Datenblätter	STP140N8F7 PDF	STMicroelectronics STP140N8F7
STP140N8F7 Electronic	STP140N8F7-Komponenten	STP140N8F7-Verteiler	STP140N8F7-Bild	STP140N8F7-Teil
STP140N8F7 Preis	STP140N8F7 Hersteller	STP140N8F7 Bild	STP140N8F7 Aktie	STP140N8F7 Inventar
STP140N8F7 Neu	STP140N8F7 Original	STP140N8F7 garantiert	STP140N8F7 RFQ	STP140N8F7 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