








	<h2>STP130N6F7</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> STP130N6F7</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> STMicroelectronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 60V 80A F7 TO220AB</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">STP130N6F7.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 132 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	STP130N6F7
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 80A F7 TO220AB
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	132 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-220AB
Serie	STripFET™ F7
Rds On (Max) @ Id, Vgs	5 mOhm @ 40A, 10V
Verlustleistung (max)	160W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	2600pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	42nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	80A (Tc)

STP130N6F7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, STP130N6F7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, STP130N6F7 STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ STP130N6F7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>STP12PF06</b> STMicroelectronics MOSFET P-CH 60V 12A TO-220</p>	 <p><b>STP130NH02L</b> STMicroelectronics MOSFET N-CH 24V 90A TO-220AB</p>	 <p><b>STP13N60M2</b> STMicroelectronics MOSFET N-CH 600V 11A TO-220</p>	 <p><b>STP130N8F7</b> STMicroelectronics MOSFET N-CHANNEL 80V 80A TO220</p>
 <p><b>STP13DN10F3</b> ST STP13DN10F3 ST</p>	 <p><b>STP130N10F3</b> STMicroelectronics MOSFET N-CH 100V 120A TO-220</p>	 <p><b>STP12NM60N</b> STMicroelectronics MOSFET N-CH 600V 10A TO-220</p>	 <p><b>STP130N10</b> ST ST TO-220</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

STP130N6F7 STMicroelectronics	STP130N6F7 Datenblatt	STP130N6F7-Datenblätter	STP130N6F7 PDF	STMicroelectronics STP130N6F7
STP130N6F7 Electronic	STP130N6F7-Komponenten	STP130N6F7-Verteiler	STP130N6F7-Bild	STP130N6F7-Teil
STP130N6F7 Preis	STP130N6F7 Hersteller	STP130N6F7 Bild	STP130N6F7 Aktie	STP130N6F7 Inventar
STP130N6F7 Neu	STP130N6F7 Original	STP130N6F7 garantiert	STP130N6F7 RFQ	STP130N6F7 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