








	<p><b>STP100N6F7</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> STP100N6F7</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> STMicroelectronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 60V 100A F7 TO220AB</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">STP100N6F7.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 5 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	STP100N6F7
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 100A F7 TO220AB
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	5 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-220
Serie	STripFET™ F7
Rds On (Max) @ Id, Vgs	5.6 mOhm @ 50A, 10V
Verlustleistung (max)	125W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1980pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	30nC @ 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	100A (Tc)

STP100N6F7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, STP100N6F7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, STP100N6F7 STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ STP100N6F7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>STP100NF04L</b> ST STP100NF04L ST</p>	 <p><b>STP08DP05TTR</b> STMicroelectronics IC LED DRIVER LIN 100MA 16TSSOP</p>	 <p><b>STP100N10F5R</b> ST STP100N10F5R ST</p>	 <p><b>STP1013</b> STANSON STP1013 STANSON</p>
 <p><b>STP100NF04</b> STMicroelectronics MOSFET N-CH 40V 120A TO-220</p>	 <p><b>STP100NF03L-03</b> ST STP100NF03L-03 ST</p>	 <p><b>STP08IE120F4</b> STMicroelectronics TRANS BIPO EMITTER SW TO-220FP-4</p>	 <p><b>STP100N10F7</b> STMicroelectronics MOSFET N CH 100V 80A TO-220</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

STP100N6F7 STMicroelectronics	STP100N6F7 Datenblatt	STP100N6F7-Datenblätter	STP100N6F7 PDF	STMicroelectronics STP100N6F7
STP100N6F7 Electronic	STP100N6F7-Komponenten	STP100N6F7-Verteiler	STP100N6F7-Bild	STP100N6F7-Teil
STP100N6F7 Preis	STP100N6F7 Hersteller	STP100N6F7 Bild	STP100N6F7 Aktie	STP100N6F7 Inventar
STP100N6F7 Neu	STP100N6F7 Original	STP100N6F7 garantiert	STP100N6F7 RFQ	STP100N6F7 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