










	<h2>STP220N6F7</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> STP220N6F7</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> STMicroelectronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 60V 120A TO-220</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">STP220N6F7.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 32 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	STP220N6F7
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 120A TO-220
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	32 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	2 mOhm @ 60A, 10V
Verlustleistung (max)	237W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	6400pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	100nC @ 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	120A (Tc)

STP220N6F7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, STP220N6F7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, STP220N6F7 STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ STP220N6F7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>STP21NM60N</b> STMicroelectronics MOSFET N-CH 600V 17A TO-220</p>	 <p><b>STP21NM60ND</b> STMicroelectronics MOSFET N-CH 600V 17A TO-220</p>	 <p><b>STP2223BGA/1298B5</b> SUN SUN BGA</p>	 <p><b>STP2200ABGA</b> SUN STP2200ABGA SUN</p>
 <p><b>STP22</b> SAMSUNG STP22 SAMSUNG</p>	 <p><b>STP2210QFP</b> SUN STP2210QFP SUN</p>	 <p><b>STP2223BGA</b> SUN STP2223BGA SUN</p>	 <p><b>STP2210QFP100-3998-01</b> SUN STP2210QFP100-3998-01 SUN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

STP220N6F7 STMicroelectronics	STP220N6F7 Datenblatt	STP220N6F7-Datenblätter	STP220N6F7 PDF	STMicroelectronics STP220N6F7
STP220N6F7 Electronic	STP220N6F7-Komponenten	STP220N6F7-Verteiler	STP220N6F7-Bild	STP220N6F7-Teil
STP220N6F7 Preis	STP220N6F7 Hersteller	STP220N6F7 Bild	STP220N6F7 Aktie	STP220N6F7 Inventar
STP220N6F7 Neu	STP220N6F7 Original	STP220N6F7 garantiert	STP220N6F7 RFQ	STP220N6F7 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