
 life.augmented	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> STH130N8F7-2
	<b>Hersteller / Marke:</b> STMicroelectronics
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 80V 110A H2PAK-2
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">STH130N8F7-2.pdf</a>
Image may be representation. See specs for product details.	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	STH130N8F7-2
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	MOSFET N-CH 80V 110A H2PAK-2
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	H2Pak-2
Serie	STripFET™ F7
Rds On (Max) @ Id, Vgs	5 mOhm @ 55A, 10V
Verlustleistung (max)	205W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D²Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	38 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	4500pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	60nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	80V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 80V 110A (Tc) 205W (Tc) Surface Mount
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	110A (Tc)

STH130N8F7-2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, STH130N8F7-2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, STH130N8F7-2 STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ STH130N8F7-2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>STH130N10F3-2</b> STMicroelectronics MOSFET N-CH 100V 120A H2PAK-2	 <b>STH140N8F7-2</b> STMicroelectronics MOSFET N-CH 80V 90A H2PAK-2	 <b>STH12N60FI</b> ST STH12N60FI ST	 <b>STH140N6F7-6</b> STMicroelectronics N-CHANNEL 60 V, 0.0028 OHM TYP.,
 <b>STH13NB60FI</b> ST STH13NB60FI ST	 <b>STH13009</b> STMicroelectronics TRANS NPN 400V 12A TO-220	 <b>STH12NA60FI</b> ST STH12NA60FI ST	 <b>STH140N6F7-2</b> STMicroelectronics MOSFET N-CH 60V 80A H2PAK-2

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">STH130N8F7-2 STMicroelectronics</a>	<a href="#">STH130N8F7-2 Datenblatt</a>	<a href="#">STH130N8F7-2-Datenblätter</a>	<a href="#">STH130N8F7-2 PDF</a>	<a href="#">STMicroelectronics STH130N8F7-2</a>
<a href="#">STH130N8F7-2 Electronic</a>	<a href="#">STH130N8F7-2-Komponenten</a>	<a href="#">STH130N8F7-2-Verteiler</a>	<a href="#">STH130N8F7-2-Bild</a>	<a href="#">STH130N8F7-2-Teil</a>
<a href="#">STH130N8F7-2 Preis</a>	<a href="#">STH130N8F7-2 Hersteller</a>	<a href="#">STH130N8F7-2 Bild</a>	<a href="#">STH130N8F7-2 Aktie</a>	<a href="#">STH130N8F7-2 Inventar</a>
<a href="#">STH130N8F7-2 Neu</a>	<a href="#">STH130N8F7-2 Original</a>	<a href="#">STH130N8F7-2 garantiert</a>	<a href="#">STH130N8F7-2 RFQ</a>	<a href="#">STH130N8F7-2 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