






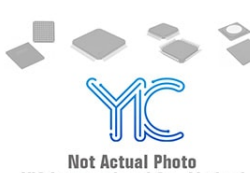
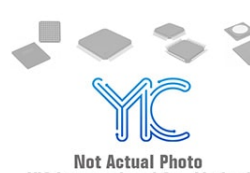
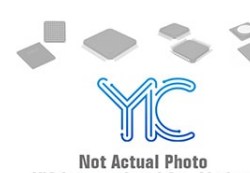
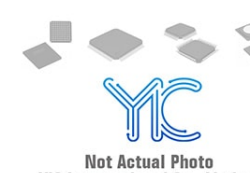
 life.augmented	<h2>STH80N10F7-2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> STH80N10F7-2</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> STMicroelectronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 100V 80A H2PAK-2</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">STH80N10F7-2.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / 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	STH80N10F7-2
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 80A 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	H <sup>2</sup> PAK
Serie	DeepGATE™, STripFET™ VII
Rds On (Max) @ Id, Vgs	9.5 mOhm @ 40A, 10V
Verlustleistung (max)	110W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D <sup>2</sup> Pak (2 Leads + Tab) Variant
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	3100pF @ 50V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	45nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	80A (Tc)

STH80N10F7-2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, STH80N10F7-2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, STH80N10F7-2 STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ STH80N10F7-2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.
<p><b>STH8NB90FI</b> ST ST TO3PF</p>	<p><b>STH6NA80FI</b> ST STH6NA80FI ST</p>	<p><b>STH7NA80FI</b> ST ST TO3PF</p>	<p><b>STH80NF55-08</b> ST STH80NF55-08 ST</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.
<p><b>STH8N80FI</b> ST ST TO-247</p>	<p><b>STH8NA60FI</b> ST ST TO3PF</p>	<p><b>STH7NA100FI</b> ST ST TO3PF</p>	<p><b>STH8NA80FI</b> ST ST TO3PF</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">STH80N10F7-2 STMicroelectronics</a>	<a href="#">STH80N10F7-2 Datenblatt</a>	<a href="#">STH80N10F7-2-Datenblätter</a>	<a href="#">STH80N10F7-2 PDF</a>	<a href="#">STMicroelectronics STH80N10F7-2</a>
<a href="#">STH80N10F7-2 Electronic</a>	<a href="#">STH80N10F7-2-Komponenten</a>	<a href="#">STH80N10F7-2-Verteiler</a>	<a href="#">STH80N10F7-2-Bild</a>	<a href="#">STH80N10F7-2-Teil</a>
<a href="#">STH80N10F7-2 Preis</a>	<a href="#">STH80N10F7-2 Hersteller</a>	<a href="#">STH80N10F7-2 Bild</a>	<a href="#">STH80N10F7-2 Aktie</a>	<a href="#">STH80N10F7-2 Inventar</a>
<a href="#">STH80N10F7-2 Neu</a>	<a href="#">STH80N10F7-2 Original</a>	<a href="#">STH80N10F7-2 garantiert</a>	<a href="#">STH80N10F7-2 RFQ</a>	<a href="#">STH80N10F7-2 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