

 life.augmented	<h2>STH275N8F7-2AG</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">STH275N8F7-2AG</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 80V 180A H2PAK-2</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">STH275N8F7-2AG.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	<a href="#">STH275N8F7-2AG</a>
Hersteller	<a href="#">STMicroelectronics</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 80V 180A 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	Automotive, AEC-Q101, STripFET™ F7
Rds On (Max) @ Id, Vgs	2.1 mOhm @ 90A, 10V
Verlustleistung (max)	315W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D²Pak (2 Leads + Tab) Variant
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	13600pF @ 50V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	193nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	80V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	180A (Tc)

STH275N8F7-2AG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, STH275N8F7-2AG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, STH275N8F7-2AG STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ STH275N8F7-2AG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>STH275N8F7-6AG</b> STMicroelectronics MOSFET N-CH 80V 180A H2PAK-6</p>	 <p><b>STH270N4F3-2</b> STMicroelectronics MOSFET N-CH 40V 180A H2PAK-2</p>	 <p><b>STH270N8F7-6</b> STMicroelectronics MOSFET N-CH 80V 180A H2PAK-6</p>	 <p><b>STH270N4F3-6</b> STMicroelectronics MOSFET N-CH 40V 180A H2PAK-6</p>
 <p><b>STH290N4F6-2AG</b> STMicroelectronics MOSFET N-CH 40V 180A H2PAK-2</p>	 <p><b>STH289A</b> ST STH289A ST</p>	 <p><b>STH270N8F7-2</b> STMicroelectronics MOSFET N-CH 80V 180A H2PAK-2</p>	 <p><b>STH272N6F7-6AG</b> STMicroelectronics MOSFET N-CH 60V 180A H2PAK-6</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">STH275N8F7-2AG STMicroelectronics</a>	<a href="#">STH275N8F7-2AG Datenblatt</a>	<a href="#">STH275N8F7-2AG-Datenblätter</a>	<a href="#">STH275N8F7-2AG PDF</a>	<a href="#">STMicroelectronics STH275N8F7-2AG</a>
<a href="#">STH275N8F7-2AG Electronic</a>	<a href="#">STH275N8F7-2AG-Komponenten</a>	<a href="#">STH275N8F7-2AG-Verteiler</a>	<a href="#">STH275N8F7-2AG-Bild</a>	<a href="#">STH275N8F7-2AG-Teil</a>
<a href="#">STH275N8F7-2AG Preis</a>	<a href="#">STH275N8F7-2AG Hersteller</a>	<a href="#">STH275N8F7-2AG Bild</a>	<a href="#">STH275N8F7-2AG Aktie</a>	<a href="#">STH275N8F7-2AG Inventar</a>
<a href="#">STH275N8F7-2AG Neu</a>	<a href="#">STH275N8F7-2AG Original</a>	<a href="#">STH275N8F7-2AG garantiert</a>	<a href="#">STH275N8F7-2AG RFQ</a>	<a href="#">STH275N8F7-2AG 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