









	<h2>STH245N75F3-6</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">STH245N75F3-6</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 75V 180A H2PAK-6</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">STH245N75F3-6.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 700 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	STH245N75F3-6
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	MOSFET N-CH 75V 180A H2PAK-6
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	700 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	H2PAK-6
Serie	Automotive, AEC-Q101, STripFET™ F3
Rds On (Max) @ Id, Vgs	3 mOhm @ 90A, 10V
Verlustleistung (max)	300W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-7, D²Pak (6 Leads + Tab)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	6800pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	87nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	75V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	180A (Tc)

STH245N75F3-6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, STH245N75F3-6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, STH245N75F3-6 STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ STH245N75F3-6 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>STH240N10F7-2</b> STMicroelectronics MOSFET N-CH 100V 180A H2PAK-2</p>	 <p><b>STH260N6F6-2</b> STMicroelectronics MOSFET N-CH 60V 180A H2PAK</p>	 <p><b>STH250N55F3-6</b> STMicroelectronics MOSFET N-CH 55V 180A H2PAK-6</p>	 <p><b>STH240N75F3-2</b> STMicroelectronics MOSFET N CH 75V 180A H2PAK-2</p>
 <p><b>STH240N10F7-6</b> STMicroelectronics MOSFET N-CH 100V 180A H2PAK-6</p>	 <p><b>STH24810-2</b> ST STH24810-2 ST</p>	 <p><b>STH246025.1N</b> LQFP LQFP 1328+</p>	 <p><b>STH240N75F3-6</b> STMicroelectronics MOSFET N-CH 75V 180A H2PAK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

STH245N75F3-6 STMicroelectronics	STH245N75F3-6 Datenblatt	STH245N75F3-6-Datenblätter	STH245N75F3-6 PDF	STMicroelectronics STH245N75F3-6
STH245N75F3-6 Electronic	STH245N75F3-6-Komponenten	STH245N75F3-6-Verteiler	STH245N75F3-6-Bild	STH245N75F3-6-Teil
STH245N75F3-6 Preis	STH245N75F3-6 Hersteller	STH245N75F3-6 Bild	STH245N75F3-6 Aktie	STH245N75F3-6 Inventar
STH245N75F3-6 Neu	STH245N75F3-6 Original	STH245N75F3-6 garantiert	STH245N75F3-6 RFQ	STH245N75F3-6 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