

	<h2>STH240N10F7-6</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">STH240N10F7-6</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 100V 180A H2PAK-6</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">STH240N10F7-6.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 3500 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	STH240N10F7-6
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 180A H2PAK-6
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	3500 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4.5V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	H <sup>2</sup> PAK
Serie	STripFET™ F7
Rds On (Max) @ Id, Vgs	2.5 mOhm @ 60A, 10V
Verlustleistung (max)	300W (Tc)
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	TO-263-7, D <sup>2</sup> Pak (6 Leads + Tab)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	11550pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	160nC @ 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	180A (Tc)

STH240N10F7-6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, STH240N10F7-6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, STH240N10F7-6 STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ STH240N10F7-6 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>STH240N75F3-6</b> STMicroelectronics MOSFET N-CH 75V 180A H2PAK</p>	 <p><b>STH210N75F6</b> STM STH210N75F6 STM</p>	 <p><b>STH24810-2</b> ST STH24810-2 ST</p>	 <p><b>STH226075.1</b> Original QFP48</p>
 <p><b>STH210N75F6-2</b> STMicroelectronics MOSFET N-CH 75V 180A H2PAK-2</p>	 <p><b>STH246025.1N</b> LQFP LQFP 1328+</p>	 <p><b>STH230035.1</b> STH STH 1309+</p>	 <p><b>STH245N75F3-6</b> STMicroelectronics MOSFET N-CH 75V 180A H2PAK-6</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">STH240N10F7-6 STMicroelectronics</a>	<a href="#">STH240N10F7-6 Datenblatt</a>	<a href="#">STH240N10F7-6-Datenblätter</a>	<a href="#">STH240N10F7-6 PDF</a>	<a href="#">STMicroelectronics STH240N10F7-6</a>
<a href="#">STH240N10F7-6 Electronic</a>	<a href="#">STH240N10F7-6-Komponenten</a>	<a href="#">STH240N10F7-6-Verteiler</a>	<a href="#">STH240N10F7-6-Bild</a>	<a href="#">STH240N10F7-6-Teil</a>
<a href="#">STH240N10F7-6 Preis</a>	<a href="#">STH240N10F7-6 Hersteller</a>	<a href="#">STH240N10F7-6 Bild</a>	<a href="#">STH240N10F7-6 Aktie</a>	<a href="#">STH240N10F7-6 Inventar</a>
<a href="#">STH240N10F7-6 Neu</a>	<a href="#">STH240N10F7-6 Original</a>	<a href="#">STH240N10F7-6 garantiert</a>	<a href="#">STH240N10F7-6 RFQ</a>	<a href="#">STH240N10F7-6 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