









 life.augmented	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> STH240N10F7-2
	<b>Hersteller / Marke:</b> STMicroelectronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 100V 180A H2PAK-2
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">STH240N10F7-2.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 1500 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	STH240N10F7-2
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 180A H2PAK-2
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	1500 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4.5V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	H2Pak-2
Serie	STripFET™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	2.5 mOhm @ 60A, 10V
Verlustleistung (max)	300W (Tc)
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D²Pak (2 Leads + Tab) Variant
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)

STH240N10F7-2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, STH240N10F7-2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, STH240N10F7-2 STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ STH240N10F7-2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>STH240N10F7-6</b> STMicroelectronics MOSFET N-CH 100V 180A H2PAK-6</p>	 <p><b>STH240N75F3-6</b> STMicroelectronics MOSFET N-CH 75V 180A H2PAK</p>	 <p><b>STH210N75F6-2</b> STMicroelectronics MOSFET N-CH 75V 180A H2PAK-2</p>	 <p><b>STH240N75F3-2</b> STMicroelectronics MOSFET N CH 75V 180A H2PAK-2</p>
 <p><b>STH226075.1</b> Original QFP48</p>	 <p><b>STH2007TBR</b> ST ST BGA</p>	 <p><b>STH245N75F3-6</b> STMicroelectronics MOSFET N-CH 75V 180A H2PAK-6</p>	 <p><b>STH210N75F6</b> STM STH210N75F6 STM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

STH240N10F7-2 STMicroelectronics	STH240N10F7-2 Datenblatt	STH240N10F7-2-Datenblätter	STH240N10F7-2 PDF	STMicroelectronics STH240N10F7-2
STH240N10F7-2 Electronic	STH240N10F7-2-Komponenten	STH240N10F7-2-Verteiler	STH240N10F7-2-Bild	STH240N10F7-2-Teil
STH240N10F7-2 Preis	STH240N10F7-2 Hersteller	STH240N10F7-2 Bild	STH240N10F7-2 Aktie	STH240N10F7-2 Inventar
STH240N10F7-2 Neu	STH240N10F7-2 Original	STH240N10F7-2 garantiert	STH240N10F7-2 RFQ	STH240N10F7-2 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