









	<p><b>STT5N2VH5</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> STT5N2VH5</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> STMicroelectronics</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 20V SOT23-6</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">STT5N2VH5.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 68838 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	STT5N2VH5
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	MOSFET N-CH 20V SOT23-6
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	68838 pcs Stock
Serie	STripFET™ V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-6
Verlustleistung (max)	1.6W (Tc)
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	20V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 °C	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	30 mOhm @ 2A, 4.5V
VGS (th) (Max) @ Id	700mV @ 250µA (Min)
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	4.6nC @ 4.5V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	367pF @ 16V
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	2.5V, 4.5V
Vgs (Max)	±8V
Verpackung	Original-Reel®

STT5N2VH5 ist neu im Original, Suche STT5N2VH5 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie STT5N2VH5 STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage STT5N2VH5: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>STT500GK08</b> SIRECTIFIER IGBT Modules	 <b>STT5NF20V</b> VBsemi STT5NF20V VBsemi	 <b>STT500GK14</b> SIRECTIFI IGBT Modules	 <b>STT5NF30L</b> ST STT5NF30L ST
 <b>STT500GK12</b> SIRECTIFIER IGBT Modules	 <b>STT500GK18</b> SIRECTIFIER IGBT Modules	 <b>STT5PF20U</b> ST ST SOT-363	 <b>STT500GK16</b> SIRECTIFIER IGBT Modules

### heiße Teile

Mehr

⊛ STT253GK16PT	↔ STT253GK18	➔ STT27GK08	D STT27GK12	➔ STT27GK12B
⊣ STT27GK14	⊛ STT27GK16	D STT27GK16B	➔ STT27GK18	➔ STT2PF60L
⊛ STT3P2UH7	⊣ STT3PF20V	⊛ STT3PF30L	↔ STT49GK08	➔ STT49GK12
D STT49GK14	⊛ STT49GK16	⊣ STT49GK18	⊛ STT4P3LLH6	➔ STT4PF20V
➔ STT500GK08	↔ STT500GK12	⊛ STT500GK14	⊣ STT500GK16	➔ STT500GK18
↔ STT5NF20V	➔ STT5NF30L	D STT5PF20V	⊛ STT60GK08	⊣ STT60GK08B
⊛ STT60GK12	D STT60GK120B	➔ STT60GK12B	↔ STT60GK14	➔ STT60GK14B
⊣ STT60GK16	⊛ STT60GK16B	↔ STT60GK18	➔ STT6N3LLH6	➔ STT90GK08
⊛ STT90GK12	⊣ STT90GK14	⊛ STT90GK16	D STT90GK16B	➔ STT90GK18
↔ STT90GK20	⊛ STTA106U	⊣ STTA112U	⊛ STTA12006TV1	➔ STTA12006TV2

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