









	<h2>STF16N65M2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> STF16N65M2</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> STMicroelectronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 650V 11A TO220FP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">STF16N65M2.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 20 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	STF16N65M2
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	MOSFET N-CH 650V 11A TO220FP
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	20 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±25V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-220FP
Serie	MDmesh™ M2
Rds On (Max) @ Id, Vgs	360 mOhm @ 5.5A, 10V
Verlustleistung (max)	25W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3 Full Pack
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	718pF @ 100V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	19.5nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	650V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	11A (Tc)

STF16N65M2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, STF16N65M2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, STF16N65M2 STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ STF16N65M2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>STF16NK60Z</b> STMicroelectronics MOSFET N-CH 600V 14A TO-220FP</p>	 <p><b>STF17N62K3</b> STMicroelectronics MOSFET N-CH 620V 15.0A TO220FP</p>	 <p><b>STF16N50M2</b> STMicroelectronics MOSFET N-CH 500V 13A TO-220FP</p>	 <p><b>STF16N65M5</b> STMicroelectronics MOSFET N-CH 650V 12A TO-220FP</p>
 <p><b>STF16N60M2</b> STMicroelectronics MOSFET N-CH 600V 12A TO-220FP</p>	 <p><b>STF16N60M6</b> STMicroelectronics N-CHANNEL 600V M6 POWER MOSFET</p>	 <p><b>STF16N50U</b> STMicroelectronics MOSFET N-CH 500V 15A TO-220FP</p>	 <p><b>STF16A60</b> SemiWell STF16A60 SemiWell</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

STF16N65M2 STMicroelectronics	STF16N65M2 Datenblatt	STF16N65M2-Datenblätter	STF16N65M2 PDF	STMicroelectronics STF16N65M2
STF16N65M2 Electronic	STF16N65M2-Komponenten	STF16N65M2-Verteiler	STF16N65M2-Bild	STF16N65M2-Teil
STF16N65M2 Preis	STF16N65M2 Hersteller	STF16N65M2 Bild	STF16N65M2 Aktie	STF16N65M2 Inventar
STF16N65M2 Neu	STF16N65M2 Original	STF16N65M2 garantiert	STF16N65M2 RFQ	STF16N65M2 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