
 life.augmented	<h2>STU6N65M2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> STU6N65M2</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> STMicroelectronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 650V 4A IPAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">STU6N65M2.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	STU6N65M2
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	MOSFET N-CH 650V 4A IPAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±25V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	IPAK (TO-251)
Serie	MDmesh™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	1.35 Ohm @ 2A, 10V
Verlustleistung (max)	60W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-251-3 Short Leads, IPak, TO-251AA
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	226pF @ 100V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	9.8nC @ 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	4A (Tc)

STU6N65M2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, STU6N65M2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, STU6N65M2 STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ STU6N65M2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>STU6NF10</b> STMicroelectronics MOSFET N-CH 100V 6A IPAK</p>	 <p><b>STU70N2LH5</b> STMicroelectronics MOSFET N-CH 25V 48A IPAK</p>	 <p><b>STU6N62K3</b> STMicroelectronics MOSFET N-CH 620V 5.5A IPAK</p>	 <p><b>STU6N65K3</b> STMicroelectronics MOSFET N-CH 650V 5.4A IPAK</p>
 <p><b>STU6N60M2</b> STMicroelectronics MOSFET N-CH 600V IPAK</p>	 <p><b>STU6N90K5</b> STMicroelectronics N-CHANNEL 900 V, 2.1 OHM TYP., 3</p>	 <p><b>STU666S</b> SAMHOP SAMHOP TO-252</p>	 <p><b>STU6N95K5</b> STMicroelectronics MOSFET N CH 950V 9A IPAK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

STU6N65M2 STMicroelectronics	STU6N65M2 Datenblatt	STU6N65M2-Datenblätter	STU6N65M2 PDF	STMicroelectronics STU6N65M2
STU6N65M2 Electronic	STU6N65M2-Komponenten	STU6N65M2-Verteiler	STU6N65M2-Bild	STU6N65M2-Teil
STU6N65M2 Preis	STU6N65M2 Hersteller	STU6N65M2 Bild	STU6N65M2 Aktie	STU6N65M2 Inventar
STU6N65M2 Neu	STU6N65M2 Original	STU6N65M2 garantiert	STU6N65M2 RFQ	STU6N65M2 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