
	<h2>STD9N65M2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> STD9N65M2</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> STMicroelectronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 650V 5A DPAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">STD9N65M2.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	STD9N65M2
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	MOSFET N-CH 650V 5A DPAK
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	DPAK
Serie	MDmesh™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	900 mOhm @ 2.5A, 10V
Verlustleistung (max)	60W (Tc)
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	315pF @ 100V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	10nC @ 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	5A (Tc)

STD9N65M2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, STD9N65M2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, STD9N65M2 STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ STD9N65M2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>STD9NM50N</b> STMicroelectronics MOSFET N-CH 500V 7.5A DPAK</p>	 <p><b>STD9N10L</b> ST STD9N10L ST</p>	 <p><b>STD9N10-1</b> VB VB TO-252</p>	 <p><b>STD9NM50N-1</b> STMicroelectronics MOSFET N-CH 500V 7.5A IPAK</p>
 <p><b>STD9N60M2</b> STMicroelectronics MOSFET N-CH 600V 5.5A DPAK</p>	 <p><b>STD9N10T4</b> ST STD9N10T4 ST</p>	 <p><b>STD9N80K5</b> STMicroelectronics MOSFET N-CHANNEL 800V 7A DPAK</p>	 <p><b>STD9NM60N</b> STMicroelectronics MOSFET N-CH 600V 6.5A DPAK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">STD9N65M2 STMicroelectronics</a>	<a href="#">STD9N65M2 Datenblatt</a>	<a href="#">STD9N65M2-Datenblätter</a>	<a href="#">STD9N65M2 PDF</a>	<a href="#">STMicroelectronics STD9N65M2</a>
<a href="#">STD9N65M2 Electronic</a>	<a href="#">STD9N65M2-Komponenten</a>	<a href="#">STD9N65M2-Verteiler</a>	<a href="#">STD9N65M2-Bild</a>	<a href="#">STD9N65M2-Teil</a>
<a href="#">STD9N65M2 Preis</a>	<a href="#">STD9N65M2 Hersteller</a>	<a href="#">STD9N65M2 Bild</a>	<a href="#">STD9N65M2 Aktie</a>	<a href="#">STD9N65M2 Inventar</a>
<a href="#">STD9N65M2 Neu</a>	<a href="#">STD9N65M2 Original</a>	<a href="#">STD9N65M2 garantiert</a>	<a href="#">STD9N65M2 RFQ</a>	<a href="#">STD9N65M2 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