
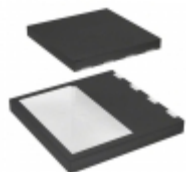
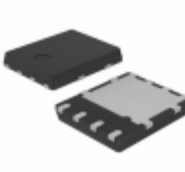
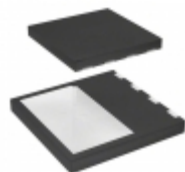


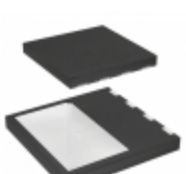
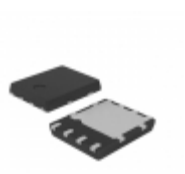
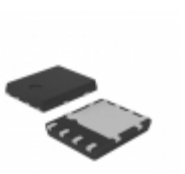
	<h2>STL33N65M2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> STL33N65M2</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> STMicroelectronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> N-CHANNEL 650 V, 0.124 OHM TYP.,</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">STL33N65M2.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <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	STL33N65M2
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	N-CHANNEL 650 V, 0.124 OHM TYP.,
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	PowerFlat™ (8x8) HV
Serie	MDmesh™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	154 mOhm @ 10A, 10V
Verlustleistung (max)	150W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerVDFN
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1790pF @ 100V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	41.5nC @ 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	20A (Tc)

STL33N65M2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, STL33N65M2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, STL33N65M2 STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ STL33N65M2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>STL33N60DM2</b> STMicroelectronics N-CHANNEL 600 V, 0.115 OHM TYP.,</p>	 <p><b>STL30P3LLH6</b> STMicroelectronics MOSFET P-CH 30V 30A POWERFLAT</p>	 <p><b>STL31N65M5</b> STMicroelectronics MOSFET N-CH 650V 15A POWERFLAT</p>	 <p><b>STL33N60M2</b> STMicroelectronics MOSFET N-CH 600V 21.5A PWRFLAT88</p>
 <p><b>STL34NF06</b> ST STL34NF06 ST</p>	 <p><b>STL34N65M5</b> STMicroelectronics MOSFET N-CH 650V 3.2A PWRFLAT88</p>	 <p><b>STL35N6F3</b> STMicroelectronics MOSFET N-CH 60V 44A POWERFLAT</p>	 <p><b>STL35N15F3</b> STMicroelectronics MOSFET N-CH 150V 33A POWERFLAT56</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

STL33N65M2 STMicroelectronics	STL33N65M2 Datenblatt	STL33N65M2-Datenblätter	STL33N65M2 PDF	STMicroelectronics STL33N65M2
STL33N65M2 Electronic	STL33N65M2-Komponenten	STL33N65M2-Verteiler	STL33N65M2-Bild	STL33N65M2-Teil
STL33N65M2 Preis	STL33N65M2 Hersteller	STL33N65M2 Bild	STL33N65M2 Aktie	STL33N65M2 Inventar
STL33N65M2 Neu	STL33N65M2 Original	STL33N65M2 garantiert	STL33N65M2 RFQ	STL33N65M2 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