









	<p><b>IRF720L</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IRF720L</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Siliconix</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 400V 3.3A TO-262</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRF720L.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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	<a href="#">IRF720L</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Siliconix</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 400V 3.3A TO-262
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	I2PAK
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	1.8 Ohm @ 2A, 10V
Verlustleistung (max)	3.1W (Ta), 50W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-262-3 Long Leads, I <sup>2</sup> Pak, TO-262AA
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	410pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	20nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	400V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	3.3A (Tc)

IRF720L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF720L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF720L Vishay / Siliconix mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ IRF720L E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRF720APBF</b> VB IRF720APBF VB</p>	 <p><b>IRF720LPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 3.3A TO-262</p>	 <p><b>IRF720PBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 3.3A TO-220AB</p>	 <p><b>IRF720A</b> IR IRF720A IR</p>
 <p><b>IRF7207TRPBF</b> Infineon Technologies MOSFET P-CH 20V 5.4A 8-SOIC</p>	 <p><b>IRF7207TRPBF.</b> IR IR SOP8</p>	 <p><b>IRF720B</b> SEC IRF720B SEC</p>	 <p><b>IRF720LPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 3.3A TO-262</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">IRF720L Vishay / Siliconix</a>	<a href="#">IRF720L Datenblatt</a>	<a href="#">IRF720L-Datenblätter</a>	<a href="#">IRF720L PDF</a>	<a href="#">Vishay / Siliconix IRF720L</a>
<a href="#">IRF720L Electronic</a>	<a href="#">IRF720L-Komponenten</a>	<a href="#">IRF720L-Verteiler</a>	<a href="#">IRF720L-Bild</a>	<a href="#">IRF720L-Teil</a>
<a href="#">IRF720L Preis</a>	<a href="#">IRF720L Hersteller</a>	<a href="#">IRF720L Bild</a>	<a href="#">IRF720L Aktie</a>	<a href="#">IRF720L Inventar</a>
<a href="#">IRF720L Neu</a>	<a href="#">IRF720L Original</a>	<a href="#">IRF720L garantiert</a>	<a href="#">IRF720L RFQ</a>	<a href="#">IRF720L 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