
	<p><b>IRL520NL</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IRL520NL</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 100V 10A TO-262</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRL520NL.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 22100 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	<a href="#">IRL520NL</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 10A TO-262
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	22100 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-262
Serie	HEXFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	180 mOhm @ 6A, 10V
Verlustleistung (max)	3.8W (Ta), 48W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-262-3 Long Leads, I <sup>2</sup> Pak, TO-262AA
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	440pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	20nC @ 5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	10A (Tc)

IRL520NL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRL520NL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRL520NL International Rectifier (Infineon Technologies) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ IRL520NL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRL520L</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 9.2A TO-262</p>	 <p><b>IRL520LPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 9.2A TO-262</p>	 <p><b>IRL520NPBF.</b> IR IRL520NPBF. IR</p>	 <p><b>IRL520NSPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 10A D2PAK</p>
 <p><b>IRL520NLPBF</b> IR IRL520NLPBF IR</p>	 <p><b>IRL520N</b> IR IRL520N IR</p>	 <p><b>IRL520LPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 9.2A TO-262</p>	 <p><b>IRL520NPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 10A TO-220AB</p>

### IRL520NL Zugehöriges

Mehr

### Schlüsselwort

<a href="#">IRL520NL</a>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>	<a href="#">IRL520NL Datenblatt</a>	<a href="#">IRL520NL-Datenblätter</a>	<a href="#">IRL520NL PDF</a>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies) IRL520NL</a>
<a href="#">IRL520NL Electronic</a>	<a href="#">IRL520NL-Komponenten</a>	<a href="#">IRL520NL Hersteller</a>	<a href="#">IRL520NL-Verteiler</a>	<a href="#">IRL520NL-Bild</a>	<a href="#">IRL520NL-Teil</a>
<a href="#">IRL520NL Preis</a>	<a href="#">IRL520NL Original</a>	<a href="#">IRL520NL Bild</a>	<a href="#">IRL520NL garantiert</a>	<a href="#">IRL520NL Aktie</a>	<a href="#">IRL520NL Inventar</a>
<a href="#">IRL520NL Neu</a>		<a href="#">IRL520NL Original</a>	<a href="#">IRL520NL garantiert</a>	<a href="#">IRL520NL RFQ</a>	<a href="#">IRL520NL 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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited