
	<p><b>IRL520</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRL520</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Siliconix</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 100V 9.2A TO-220AB</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.IRL520.pdf</a> <a href="#">2.IRL520.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 21001 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	IRL520
Hersteller	Vishay / Siliconix
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 9.2A TO-220AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	21001 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-220AB
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	270 mOhm @ 5.5A, 5V
Verlustleistung (max)	60W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	490pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	12nC @ 5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	9.2A (Tc)

IRL520 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRL520-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRL520 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 IRL520 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRL520L</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 9.2A TO-262</p>	 <p><b>IRL510STRR</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 5.6A D2PAK</p>	 <p><b>IRL510STRLPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 5.6A D2PAK</p>	 <p><b>IRL520LPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 9.2A TO-262</p>
 <p><b>IRL520</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 9.2A TO-220AB</p>	 <p><b>IRL510STRL</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 5.6A D2PAK</p>	 <p><b>IRL510STRLPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 5.6A D2PAK</p>	 <p><b>IRL520L</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 9.2A TO-262</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

[IRL520 Vishay / Siliconix](#)

[IRL520 Electronic](#)

[IRL520 Preis](#)

[IRL520 Neu](#)

[IRL520 Datenblatt](#)

[IRL520-Komponenten](#)

[IRL520 Hersteller](#)

[IRL520 Original](#)

[IRL520-Datenblätter](#)

[IRL520-Verteiler](#)

[IRL520 Bild](#)

[IRL520 garantiert](#)

[IRL520 PDF](#)

[IRL520-Bild](#)

[IRL520 Aktie](#)

[IRL520 RFQ](#)

[Vishay / Siliconix IRL520](#)

[IRL520-Teil](#)

[IRL520 Inventar](#)

[IRL520 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