









	<p><b>IRLI520G</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IRLI520G</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Siliconix</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 100V 7.2A TO220FP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRLI520G.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 10031 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="#">IRLI520G</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Siliconix</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 7.2A TO220FP
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	10031 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-220-3
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	270 mOhm @ 4.3A, 5V
Verlustleistung (max)	37W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3 Full Pack, Isolated Tab
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	7.2A (Tc)

IRLI520G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRLI520G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRLI520G 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 IRLI520G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRLI520A</b> VB IRLI520A VB</p>	 <p><b>IRLI520GPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 7.2A TO220FP</p>	 <p><b>IRLI510ATU</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 5.6A I2PAK</p>	 <p><b>IRLI520NPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 8.1A TO220FP</p>
 <p><b>IRLI520GPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 7.2A TO220FP</p>	 <p><b>IRLI510ATU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 5.6A I2PAK</p>	 <p><b>IRLI520G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 7.2A TO220FP</p>	 <p><b>IRLI520</b> IR IRLI520 IR</p>

### IRLI520G Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">IRLI520G Vishay / Siliconix</a>	<a href="#">IRLI520G Datenblatt</a>	<a href="#">IRLI520G-Datenblätter</a>	<a href="#">IRLI520G PDF</a>	<a href="#">Vishay / Siliconix IRLI520G</a>
<a href="#">IRLI520G Electronic</a>	<a href="#">IRLI520G-Komponenten</a>	<a href="#">IRLI520G-Verteiler</a>	<a href="#">IRLI520G-Bild</a>	<a href="#">IRLI520G-Teil</a>
<a href="#">IRLI520G Preis</a>	<a href="#">IRLI520G Hersteller</a>	<a href="#">IRLI520G Bild</a>	<a href="#">IRLI520G Aktie</a>	<a href="#">IRLI520G Inventar</a>
<a href="#">IRLI520G Neu</a>	<a href="#">IRLI520G Original</a>	<a href="#">IRLI520G garantiert</a>	<a href="#">IRLI520G RFQ</a>	<a href="#">IRLI520G 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