








	<p><b>IRL510L</b></p>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IRL510L</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Siliconix</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 100V 5.6A TO-262</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRL510L.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 550 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">IRL510L</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Siliconix</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 5.6A TO-262
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	550 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-262-3
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	540 mOhm @ 3.4A, 5V
Verlustleistung (max)	-
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	250pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	6.1nC @ 5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	5.6A (Tc)

IRL510L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRL510L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRL510L 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 IRL510L E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRL510/ SiHL510</b> VIS IRL510/ SiHL510 VIS</p>	 <p><b>IRL510A</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 5.6A TO-220</p>	 <p><b>IRL510PBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 5.6A TO-220AB</p>	 <p><b>IRL510S</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 5.6A D2PAK</p>
 <p><b>IRL510NS</b> IR IRL510NS IR</p>	 <p><b>IRL510L</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 5.6A TO-262</p>	 <p><b>IRL510S</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 5.6A D2PAK</p>	 <p><b>IRL510</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 5.6A TO-220AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">IRL510L Vishay / Siliconix</a>	<a href="#">IRL510L Datenblatt</a>	<a href="#">IRL510L-Datenblätter</a>	<a href="#">IRL510L PDF</a>	<a href="#">Vishay / Siliconix IRL510L</a>
<a href="#">IRL510L Electronic</a>	<a href="#">IRL510L-Komponenten</a>	<a href="#">IRL510L-Verteiler</a>	<a href="#">IRL510L-Bild</a>	<a href="#">IRL510L-Teil</a>
<a href="#">IRL510L Preis</a>	<a href="#">IRL510L Hersteller</a>	<a href="#">IRL510L Bild</a>	<a href="#">IRL510L Aktie</a>	<a href="#">IRL510L Inventar</a>
<a href="#">IRL510L Neu</a>	<a href="#">IRL510L Original</a>	<a href="#">IRL510L garantiert</a>	<a href="#">IRL510L RFQ</a>	<a href="#">IRL510L 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