

	<p><b>IRLZ24L</b></p>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IRLZ24L</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Siliconix</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 60V 17A TO-262</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRLZ24L.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>

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">IRLZ24L</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Siliconix</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 17A 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	2V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-262-3
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	100 mOhm @ 10A, 5V
Verlustleistung (max)	3.7W (Ta), 60W (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	870pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	18nC @ 5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	17A (Tc)

IRLZ24L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRLZ24L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRLZ24L 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 IRLZ24L E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>IRLZ24LPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 17A TO-262</p>	 <p><b>IRLZ24LPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 17A TO-262</p>	 <p><b>IRLZ24NLPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 18A TO-262</p>	 <p><b>IRLZ14STRRPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 10A D2PAK</p>
 <p><b>IRLZ24A</b> FSC IRLZ24A FSC</p>	 <p><b>IRLZ24N</b> IR IRLZ24N IR</p>	 <p><b>IRLZ24</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 17A TO-220AB</p>	 <p><b>IRLZ24L</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 17A TO-262</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">IRLZ24L Vishay / Siliconix</a>	<a href="#">IRLZ24L Datenblatt</a>	<a href="#">IRLZ24L-Datenblätter</a>	<a href="#">IRLZ24L PDF</a>	<a href="#">Vishay / Siliconix IRLZ24L</a>
<a href="#">IRLZ24L Electronic</a>	<a href="#">IRLZ24L-Komponenten</a>	<a href="#">IRLZ24L-Verteiler</a>	<a href="#">IRLZ24L-Bild</a>	<a href="#">IRLZ24L-Teil</a>
<a href="#">IRLZ24L Preis</a>	<a href="#">IRLZ24L Hersteller</a>	<a href="#">IRLZ24L Bild</a>	<a href="#">IRLZ24L Aktie</a>	<a href="#">IRLZ24L Inventar</a>
<a href="#">IRLZ24L Neu</a>	<a href="#">IRLZ24L Original</a>	<a href="#">IRLZ24L garantiert</a>	<a href="#">IRLZ24L RFQ</a>	<a href="#">IRLZ24L 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