



	<p><b>IRF9610L</b></p>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IRF9610L</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET P-CH 200V 1.8A TO-262</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRF9610L.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="#">IRF9610L</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	MOSFET P-CH 200V 1.8A 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	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	I2PAK
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	3 Ohm @ 900mA, 10V
Verlustleistung (max)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-262-3 Long Leads, I <sup>2</sup> Pak, TO-262AA
Andere Namen	*IRF9610L
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	170pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	11nC @ 10V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	200V
detaillierte Beschreibung	P-Channel 200V 1.8A (Tc) Through Hole I2PAK
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	1.8A (Tc)

IRF9610L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF9610L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF9610L Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ IRF9610L E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRF9540STRRPBF</b> IR IRF9540STRRPBF IR</p>	 <p><b>IRF9610PBF</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 200V 1.8A TO-220AB</p>	 <p><b>IRF9610</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 200V 1.8A TO-220AB</p>	 <p><b>IRF9610PBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 200V 1.8A TO-220AB</p>
 <p><b>IRF9542</b> IR IRF9542 IR</p>	 <p><b>IRF9610S</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 200V 1.8A D2PAK</p>	 <p><b>IRF9541</b> SEC IRF9541 SEC</p>	 <p><b>IRF9610</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 200V 1.8A TO-220AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">IRF9610L Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">IRF9610L Datenblatt</a>	<a href="#">IRF9610L-Datenblätter</a>	<a href="#">IRF9610L PDF</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay IRF9610L</a>
<a href="#">IRF9610L Electronic</a>	<a href="#">IRF9610L-Komponenten</a>	<a href="#">IRF9610L-Verteiler</a>	<a href="#">IRF9610L-Bild</a>	<a href="#">IRF9610L-Teil</a>
<a href="#">IRF9610L Preis</a>	<a href="#">IRF9610L Hersteller</a>	<a href="#">IRF9610L Bild</a>	<a href="#">IRF9610L Aktie</a>	<a href="#">IRF9610L Inventar</a>
<a href="#">IRF9610L Neu</a>	<a href="#">IRF9610L Original</a>	<a href="#">IRF9610L garantiert</a>	<a href="#">IRF9610L RFQ</a>	<a href="#">IRF9610L 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