

	<p><b>IRF610L</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRF610L</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 200V 3.3A TO-262</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRF610L.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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	IRF610L
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 200V 3.3A TO-262
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-262
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	1.5 Ohm @ 2A, 10V
Verlustleistung (max)	3W (Ta), 36W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-262-3 Long Leads, I <sup>2</sup> Pak, TO-262AA
Andere Namen	*IRF610L
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	140pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	8.2nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	200V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 200V 3.3A (Tc) 3W (Ta), 36W (Tc) Through
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	3.3A (Tc)

IRF610L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF610L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF610L 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 IRF610L E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRF610PBPF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 3.3A TO-220AB</p>	 <p><b>IRF610*</b> IR IRF610* IR</p>	 <p><b>IRF610A</b> FSC IRF610A FSC</p>	 <p><b>IRF610LPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 200V 3.3A TO-262</p>
 <p><b>IRF610L</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 3.3A TO-262</p>	 <p><b>IRF610LPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 3.3A TO-262</p>	 <p><b>IRF610B</b> FAIRCHILD IRF610B FAIRCHILD</p>	 <p><b>IRF6100</b> Infineon Technologies MOSFET P-CH 20V 5.1A FLIP-FET</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRF610L Electro-Films (EFI) / Vishay	IRF610L Datenblatt	IRF610L-Datenblätter	IRF610L PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRF610L
IRF610L Electronic	IRF610L-Komponenten	IRF610L-Verteiler	IRF610L-Bild	IRF610L-Teil
IRF610L Preis	IRF610L Hersteller	IRF610L Bild	IRF610L Aktie	IRF610L Inventar
IRF610L Neu	IRF610L Original	IRF610L garantiert	IRF610L RFQ	IRF610L Online bestellen

Contact us: **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