






	<p><b>IRF9640L</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRF9640L</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET P-CH 200V 11A TO-262</p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 196 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	IRF9640L
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET P-CH 200V 11A TO-262
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	196 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	I2PAK
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	500 mOhm @ 6.6A, 10V
Verlustleistung (max)	3W (Ta), 125W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-262-3 Long Leads, I <sup>2</sup> Pak, TO-262AA
Andere Namen	*IRF9640L
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	1200pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	44nC @ 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 11A (Tc) 3W (Ta), 125W (Tc) Through
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	11A (Tc)

IRF9640L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF9640L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF9640L 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 IRF9640L E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRF9630STRRPBF</b> IR IRF9630STRRPBF IR</p>	 <p><b>IRF9633</b> IR IR TO-220</p>	 <p><b>IRF9640LPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 200V 11A TO-262</p>	 <p><b>IRF9640LPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 200V 11A TO-262</p>
 <p><b>IRF9640N</b> VISHAY IRF9640N VISHAY</p>	 <p><b>IRF9640L</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 200V 11A TO-262</p>	 <p><b>IRF9640</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 200V 11A TO-220AB</p>	 <p><b>IRF9640PBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 200V 11A TO-220AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRF9640L Electro-Films (EFI) / Vishay	IRF9640L Datenblatt	IRF9640L-Datenblätter	IRF9640L PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRF9640L
IRF9640L Electronic	IRF9640L-Komponenten	IRF9640L-Verteiler	IRF9640L-Bild	IRF9640L-Teil
IRF9640L Preis	IRF9640L Hersteller	IRF9640L Bild	IRF9640L Aktie	IRF9640L Inventar
IRF9640L Neu	IRF9640L Original	IRF9640L garantiert	IRF9640L RFQ	IRF9640L 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