


	<p><b>IRF9610</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRF9610</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET P-CH 200V 1.8A TO-220AB</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.IRF9610.pdf</a> <a href="#">2.IRF9610.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 10015 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	IRF9610
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET P-CH 200V 1.8A TO-220AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	10015 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-220AB
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	3 Ohm @ 900mA, 10V
Verlustleistung (max)	20W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Andere Namen	*IRF9610
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) 20W (Tc) Through Hole TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	1.8A (Tc)

IRF9610 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF9610-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF9610 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 IRF9610 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRF9541</b> SEC IRF9541 SEC</p>	 <p><b>IRF9540STRR</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 100V 19A D2PAK</p>	 <p><b>IRF9542</b> IR IRF9542 IR</p>	 <p><b>IRF9610L</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 200V 1.8A TO-262</p>
 <p><b>IRF9610L</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 200V 1.8A TO-262</p>	 <p><b>IRF9610PBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 200V 1.8A TO-220AB</p>	 <p><b>IRF9610PBF</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 200V 1.8A TO-220AB</p>	 <p><b>IRF9610</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 200V 1.8A TO-220AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRF9610 Electro-Films (EFI) / Vishay	IRF9610 Datenblatt	IRF9610-Datenblätter	IRF9610 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRF9610
IRF9610 Electronic	IRF9610-Komponenten	IRF9610-Verteiler	IRF9610-Bild	IRF9610-Teil
IRF9610 Preis	IRF9610 Hersteller	IRF9610 Bild	IRF9610 Aktie	IRF9610 Inventar
IRF9610 Neu	IRF9610 Original	IRF9610 garantiert	IRF9610 RFQ	IRF9610 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