
	<p><b>IRF9510PBF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRF9510PBF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET P-CH 100V 4A TO-220AB</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.IRF9510PBF.pdf</a> <a href="#">2.IRF9510PBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 195 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	IRF9510PBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET P-CH 100V 4A TO-220AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	195 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	1.2 Ohm @ 2.4A, 10V
Verlustleistung (max)	43W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Andere Namen	*IRF9510PBF
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	200pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	8.7nC @ 10V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
detaillierte Beschreibung	P-Channel 100V 4A (Tc) 43W (Tc) Through Hole TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	4A (Tc)

IRF9510PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF9510PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF9510PBF 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 IRF9510PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRF9510SPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 100V 4A D2PAK</p>	 <p><b>IRF9510L</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 100V 4A TO-262</p>	 <p><b>IRF9510SPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 100V 4A D2PAK</p>	 <p><b>IRF9510L</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 100V 4A TO-262</p>
 <p><b>IRF9510NPBF</b> IR IR TO220</p>	 <p><b>IRF9510</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 100V 4A TO-220AB</p>	 <p><b>IRF9510S</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 100V 4A D2PAK</p>	 <p><b>IRF9510PBF</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 100V 4A TO-220AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRF9510PBF Electro-Films (EFI) / Vishay	IRF9510PBF Datenblatt	IRF9510PBF-Datenblätter	IRF9510PBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRF9510PBF
IRF9510PBF Electronic	IRF9510PBF-Komponenten	IRF9510PBF-Verteiler	IRF9510PBF-Bild	IRF9510PBF-Teil
IRF9510PBF Preis	IRF9510PBF Hersteller	IRF9510PBF Bild	IRF9510PBF Aktie	IRF9510PBF Inventar
IRF9510PBF Neu	IRF9510PBF Original	IRF9510PBF garantiert	IRF9510PBF RFQ	IRF9510PBF Online bestellen

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