



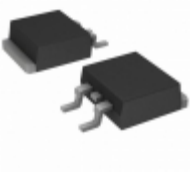




	<p><b>IRF9530PBF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRF9530PBF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Siliconix</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET P-CH 100V 12A TO-220AB</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.IRF9530PBF.pdf</a> <a href="#">2.IRF9530PBF.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 486 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	IRF9530PBF
Hersteller	Vishay / Siliconix
Beschreibung	MOSFET P-CH 100V 12A TO-220AB
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	486 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	300 mOhm @ 7.2A, 10V
Verlustleistung (max)	88W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	860pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	38nC @ 10V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	12A (Tc)

IRF9530PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF9530PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF9530PBF Vishay / Siliconix mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ IRF9530PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRF9530STRL</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 100V 12A D2PAK</p>	 <p><b>IRF9530NSTRR</b> Infineon Technologies MOSFET P-CH 100V 14A D2PAK</p>	 <p><b>IRF9530NSTRPBF</b> IR IR TO-263</p>	 <p><b>IRF9530S</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 100V 12A D2PAK</p>
 <p><b>IRF9530SPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 100V 12A D2PAK</p>	 <p><b>IRF9530S</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 100V 12A D2PAK</p>	 <p><b>IRF9530NSTRLPBF</b> Infineon Technologies MOSFET P-CH 100V 14A D2PAK</p>	 <p><b>IRF9530SPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 100V 12A D2PAK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">IRF9530PBF Vishay / Siliconix</a>	<a href="#">IRF9530PBF Datenblatt</a>	<a href="#">IRF9530PBF-Datenblätter</a>	<a href="#">IRF9530PBF PDF</a>	<a href="#">Vishay / Siliconix IRF9530PBF</a>
<a href="#">IRF9530PBF Electronic</a>	<a href="#">IRF9530PBF-Komponenten</a>	<a href="#">IRF9530PBF-Verteiler</a>	<a href="#">IRF9530PBF-Bild</a>	<a href="#">IRF9530PBF-Teil</a>
<a href="#">IRF9530PBF Preis</a>	<a href="#">IRF9530PBF Hersteller</a>	<a href="#">IRF9530PBF Bild</a>	<a href="#">IRF9530PBF Aktie</a>	<a href="#">IRF9530PBF Inventar</a>
<a href="#">IRF9530PBF Neu</a>	<a href="#">IRF9530PBF Original</a>	<a href="#">IRF9530PBF garantiert</a>	<a href="#">IRF9530PBF RFQ</a>	<a href="#">IRF9530PBF 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