
	<h2>IRF9540PBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRF9540PBF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET P-CH 100V 19A TO-220AB</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.IRF9540PBF.pdf</a> <a href="#">2.IRF9540PBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 14676 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	IRF9540PBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET P-CH 100V 19A TO-220AB
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	14676 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
detaillierte Beschreibung	P-Channel 100V 19A (Tc) 150W (Tc) Through Hole
Serie	-
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Supplier Device-Gehäuse	TO-220AB
Verlustleistung (max)	150W (Tc)
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	19A (Tc)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	200 mOhm @ 11A, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	61nC @ 10V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1400pF @ 25V
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Vgs (Max)	±20V
Verpackung	Tube
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	*IRF9540PBF

IRF9540PBF ist neu im Original, Suche IRF9540PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie IRF9540PBF Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen. Anfrage IRF9540PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>IRF9540SPBF</b> Vishay / Siliconix MOSFET P-CH 100V 19A D2PAK</p>	 <p><b>IRF9540NSTRRPBF</b> International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET P-CH 100V 23A D2PAK</p>	 <p><b>IRF9540S</b> Vishay / Siliconix MOSFET P-CH 100V 19A D2PAK</p>	 <p><b>IRF9540NSTRPBF.</b> IR IRF9540NSTRPBF. IR</p>
 <p><b>IRF9540STRL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 100V 19A D2PAK</p>	 <p><b>IRF9540NSTRPBF</b> IR IRF9540NSTRPBF IR</p>	 <p><b>IRF9540SPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 100V 19A D2PAK</p>	 <p><b>IRF9540PBF</b> Vishay / Siliconix MOSFET P-CH 100V 19A TO-220AB</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ IRF9520S	↔ IRF9520STRL	⇒ IRF9520STRL	D IRF9520STRRPBF	↔ IRF9520STRRPBF
⊣ IRF9530N	⊗ IRF9530NLPBF	D IRF9530NPBF	⇒ IRF9530NPBF-MX	↔ IRF9530NS
⊗ IRF9530NSTRLPBF	⊣ IRF9530NSTRRPBF	⊗ IRF9530S	↔ IRF9530S	↔ IRF9530SPBF
D IRF9530SPBF	⊗ IRF9530STRR	⊣ IRF9530STRR	⊗ IRF9530STRRPBF	↔ IRF9530STRRPBF
⇒ IRF9540N	↔ IRF9540NPBF	⊗ IRF9540NS	⊣ IRF9540NSTRPBF	↔ IRF9540NSTRRPBF
↔ IRF9540PBF	⇒ IRF9540S	D IRF9540S	⊗ IRF9540STRLPBF	⊣ IRF9540STRLPBF
⊗ IRF9540STRRPBF	D IRF9610PBF	⇒ IRF9610PBF	↔ IRF9610SPBF	↔ IRF9610SPBF
⊣ IRF9610STRL	⊗ IRF9610STRL	↔ IRF9610STRRPBF	⇒ IRF9620PBF	↔ IRF9620PBF
⊗ IRF9620S	⊣ IRF9620S	⊗ IRF9620STR	D IRF9620STRL	↔ IRF9620STRL
↔ IRF9630PBF	⊗ IRF9630PBF	⊣ IRF9630S	⊗ IRF9630S	↔ IRF9630SPBF

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

