
	<p><b>IRF9540SPBF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRF9540SPBF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET P-CH 100V 19A D2PAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRF9540SPBF.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 7 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	IRF9540SPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET P-CH 100V 19A D2PAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	7 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	200 mOhm @ 11A, 10V
Verlustleistung (max)	3.7W (Ta), 150W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D²Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Andere Namen	IRF9540SPBFCT
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1400pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	61nC @ 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 19A (Tc) 3.7W (Ta), 150W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	19A (Tc)

IRF9540SPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF9540SPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF9540SPBF 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 IRF9540SPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRF9540PBF</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 100V 19A TO-220AB</p>	 <p><b>IRF9540STRPB</b> IR IR TO263</p>	 <p><b>IRF9540STRL</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 100V 19A D2PAK</p>	 <p><b>IRF9540STRLPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 100V 19A D2PAK</p>
 <p><b>IRF9540STRLPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 100V 19A D2PAK</p>	 <p><b>IRF9540S</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 100V 19A D2PAK</p>	 <p><b>IRF9540STRL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 100V 19A D2PAK</p>	 <p><b>IRF9540S</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 100V 19A D2PAK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRF9540SPBF Electro-Films (EFI) / Vishay	IRF9540SPBF Datenblatt	IRF9540SPBF-Datenblätter	IRF9540SPBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRF9540SPBF
IRF9540SPBF Electronic	IRF9540SPBF-Komponenten	IRF9540SPBF-Verteiler	IRF9540SPBF-Bild	IRF9540SPBF-Teil
IRF9540SPBF Preis	IRF9540SPBF Hersteller	IRF9540SPBF Bild	IRF9540SPBF Aktie	IRF9540SPBF Inventar
IRF9540SPBF Neu	IRF9540SPBF Original	IRF9540SPBF garantiert	IRF9540SPBF RFQ	IRF9540SPBF 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