
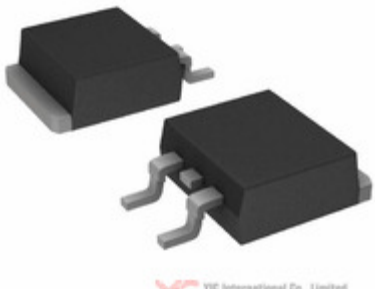
	<p><b>IRF540SPBF</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRF540SPBF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Siliconix</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 100V 28A D2PAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRF540SPBF.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	IRF540SPBF
Hersteller	Vishay / Siliconix
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 28A D2PAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D <sup>2</sup> PAK (TO-263)
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	77 mOhm @ 17A, 10V
Verlustleistung (max)	3.7W (Ta), 150W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D <sup>2</sup> Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1700pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	72nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	28A (Tc)

IRF540SPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF540SPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF540SPBF 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 IRF540SPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRF540STRL</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 28A D2PAK</p>	 <p><b>IRF540PBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 28A TO-220AB</p>	 <p><b>IRF540SPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 28A D2PAK</p>	 <p><b>IRF540PBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 28A TO-220AB</p>
 <p><b>IRF540STRLPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 28A D2PAK</p>	 <p><b>IRF540STRL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 28A D2PAK</p>	 <p><b>IRF540N_R4942</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 33A TO-220AB</p>	 <p><b>IRF540S</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 28A D2PAK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">IRF540SPBF Vishay / Siliconix</a>	<a href="#">IRF540SPBF Datenblatt</a>	<a href="#">IRF540SPBF-Datenblätter</a>	<a href="#">IRF540SPBF PDF</a>	<a href="#">Vishay / Siliconix IRF540SPBF</a>
<a href="#">IRF540SPBF Electronic</a>	<a href="#">IRF540SPBF-Komponenten</a>	<a href="#">IRF540SPBF-Verteiler</a>	<a href="#">IRF540SPBF-Bild</a>	<a href="#">IRF540SPBF-Teil</a>
<a href="#">IRF540SPBF Preis</a>	<a href="#">IRF540SPBF Hersteller</a>	<a href="#">IRF540SPBF Bild</a>	<a href="#">IRF540SPBF Aktie</a>	<a href="#">IRF540SPBF Inventar</a>
<a href="#">IRF540SPBF Neu</a>	<a href="#">IRF540SPBF Original</a>	<a href="#">IRF540SPBF garantiert</a>	<a href="#">IRF540SPBF RFQ</a>	<a href="#">IRF540SPBF 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