
	<p><b>IRF540STRLPBF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IRF540STRLPBF</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Siliconix</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 100V 28A D2PAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRF540STRLPBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2548 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	<a href="#">IRF540STRLPBF</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Siliconix</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 28A D2PAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	2548 pcs Stock
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	Tape & Reel (TR)
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)

IRF540STRLPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF540STRLPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF540STRLPBF 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 IRF540STRLPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRF540STRRPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 28A D2PAK</p>	 <p><b>IRF540SPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 28A D2PAK</p>	 <p><b>IRF540STRRPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 28A D2PAK</p>	 <p><b>IRF540STRL</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 28A D2PAK</p>
 <p><b>IRF540SPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 28A D2PAK</p>	 <p><b>IRF540STRR</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>IRF540STRLPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 28A D2PAK</p>

### IRF540STRLPBF Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">IRF540STRLPBF Vishay / Siliconix</a>	<a href="#">IRF540STRLPBF Datenblatt</a>	<a href="#">IRF540STRLPBF-Datenblätter</a>	<a href="#">IRF540STRLPBF PDF</a>	<a href="#">Vishay / Siliconix IRF540STRLPBF</a>
<a href="#">IRF540STRLPBF Electronic</a>	<a href="#">IRF540STRLPBF-Komponenten</a>	<a href="#">IRF540STRLPBF-Verteiler</a>	<a href="#">IRF540STRLPBF-Bild</a>	<a href="#">IRF540STRLPBF-Teil</a>
<a href="#">IRF540STRLPBF Preis</a>	<a href="#">IRF540STRLPBF Hersteller</a>	<a href="#">IRF540STRLPBF Bild</a>	<a href="#">IRF540STRLPBF Aktie</a>	<a href="#">IRF540STRLPBF Inventar</a>
<a href="#">IRF540STRLPBF Neu</a>	<a href="#">IRF540STRLPBF Original</a>	<a href="#">IRF540STRLPBF garantiert</a>	<a href="#">IRF540STRLPBF RFQ</a>	<a href="#">IRF540STRLPBF Online bestellen</a>

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited