

	<h2 style="color: red;">IRF9540NLPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">IRF9540NLPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET P-CH 100V 23A TO262-3
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">IRF9540NLPBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1800 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">IRF9540NLPBF</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	MOSFET P-CH 100V 23A TO262-3
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	1800 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-262
Serie	HEXFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	117 mOhm @ 14A, 10V
Verlustleistung (max)	3.1W (Ta), 110W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-262-3 Long Leads, I <sup>2</sup> Pak, TO-262AA
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1450pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	110nC @ 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	23A (Tc)

IRF9540NLPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF9540NLPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF9540NLPBF International Rectifier (Infineon Technologies) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ IRF9540NLPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRF9540NL</b> Infineon Technologies MOSFET P-CH 100V 23A TO-262</p>	 <p><b>IRF9540NS</b> IR IRF9540NS IR</p>	 <p><b>IRF9540NPBF</b> Infineon Technologies MOSFET P-CH 100V 23A TO-220AB</p>	 <p><b>IRF9540N</b> IR IRF9540N IR</p>
 <p><b>IRF9540NSPBF</b> Infineon Technologies MOSFET P-CH 100V 23A D2PAK</p>	 <p><b>IRF9540NSTR</b> IOR IRF9540NSTR IOR</p>	 <p><b>IRF9540N-M</b> IR IRF9540N-M IR</p>	 <p><b>IRF9540NSTRLPBF</b> Infineon Technologies MOSFET P-CH 100V 23A D2PAK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">IRF9540NLPBF International Rectifier (Infineon Technologies)</a>	<a href="#">IRF9540NLPBF Datenblatt</a>	<a href="#">IRF9540NLPBF-Datenblätter</a>	<a href="#">IRF9540NLPBF PDF</a>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies) IRF9540NLPBF</a>
<a href="#">IRF9540NLPBF Electronic</a>	<a href="#">IRF9540NLPBF-Komponenten</a>	<a href="#">IRF9540NLPBF-Verteiler</a>	<a href="#">IRF9540NLPBF-Bild</a>	<a href="#">IRF9540NLPBF-Teil</a>
<a href="#">IRF9540NLPBF Preis</a>	<a href="#">IRF9540NLPBF Hersteller</a>	<a href="#">IRF9540NLPBF Bild</a>	<a href="#">IRF9540NLPBF Aktie</a>	<a href="#">IRF9540NLPBF Inventar</a>
<a href="#">IRF9540NLPBF Neu</a>	<a href="#">IRF9540NLPBF Original</a>	<a href="#">IRF9540NLPBF garantiert</a>	<a href="#">IRF9540NLPBF RFQ</a>	<a href="#">IRF9540NLPBF 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