








	<p><b>IRF530NSTRLPBF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IRF530NSTRLPBF</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 100V 17A D2PAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRF530NSTRLPBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 5734 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="#">IRF530NSTRLPBF</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 17A D2PAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	5734 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK
Serie	HEXFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	90 mOhm @ 9A, 10V
Verlustleistung (max)	3.8W (Ta), 70W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D²Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	920pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	37nC @ 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	17A (Tc)

IRF530NSTRLPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF530NSTRLPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF530NSTRLPBF 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 IRF530NSTRLPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRF530PBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 14A TO-220AB</p>	 <p><b>IRF530NSPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 17A D2PAK</p>	 <p><b>IRF530NPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 17A TO-220AB</p>	 <p><b>IRF530NSTRL</b> IR IR TO-263</p>
 <p><b>IRF530NSTRPBF</b> IR IRF530NSTRPBF IR</p>	 <p><b>IRF530NSTRR</b> IR IRF530NSTRR IR</p>	 <p><b>IRF530N_R4942</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 22A TO-220AB</p>	 <p><b>IRF530NS</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 17A D2PAK</p>

### IRF530NSTRLPBF Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">IRF530NSTRLPBF International Rectifier (Infineon Technologies)</a>	<a href="#">IRF530NSTRLPBF Datenblatt</a>	<a href="#">IRF530NSTRLPBF-Datenblätter</a>	<a href="#">IRF530NSTRLPBF PDF</a>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies) IRF530NSTRLPBF</a>
<a href="#">IRF530NSTRLPBF Electronic</a>	<a href="#">IRF530NSTRLPBF-Komponenten</a>	<a href="#">IRF530NSTRLPBF-Verteiler</a>	<a href="#">IRF530NSTRLPBF-Bild</a>	<a href="#">IRF530NSTRLPBF-Teil</a>
<a href="#">IRF530NSTRLPBF Preis</a>	<a href="#">IRF530NSTRLPBF Hersteller</a>	<a href="#">IRF530NSTRLPBF Bild</a>	<a href="#">IRF530NSTRLPBF Aktie</a>	<a href="#">IRF530NSTRLPBF Inventar</a>
<a href="#">IRF530NSTRLPBF Neu</a>	<a href="#">IRF530NSTRLPBF Original</a>	<a href="#">IRF530NSTRLPBF garantiert</a>	<a href="#">IRF530NSTRLPBF RFQ</a>	<a href="#">IRF530NSTRLPBF 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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited