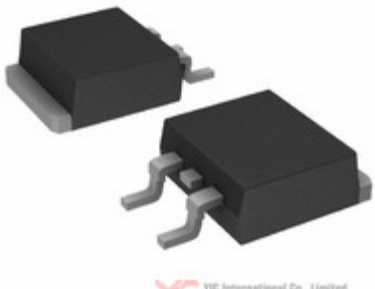



	<h2 style="color: red;">IRF520NSPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">IRF520NSPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 100V 9.7A D2PAK
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">IRF520NSPBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2765 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">IRF520NSPBF</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 9.7A D2PAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	2765 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK
Serie	HEXFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	200 mOhm @ 5.7A, 10V
Verlustleistung (max)	3.8W (Ta), 48W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D²Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	330pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	25nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	9.7A (Tc)

IRF520NSPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF520NSPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF520NSPBF 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 IRF520NSPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>IRF520N</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 9.7A TO-220AB</p>	 <p><b>IRF520NSTRL</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 9.7A D2PAK</p>	 <p><b>IRF520NSTRRPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 9.7A D2PAK</p>	 <p><b>IRF520NL</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 9.7A TO-262</p>
 <p><b>IRF520NS</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 9.7A D2PAK</p>	 <p><b>IRF520NSTRP</b> VB IRF520NSTRP VB</p>	 <p><b>IRF520NSTRLPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 9.7A D2PAK</p>	 <p><b>IRF520NSTRR</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 9.7A D2PAK</p>

### IRF520NSPBF Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">IRF520NSPBF International Rectifier (Infineon Technologies)</a>	<a href="#">IRF520NSPBF Datenblatt</a>	<a href="#">IRF520NSPBF-Datenblätter</a>	<a href="#">IRF520NSPBF PDF</a>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies) IRF520NSPBF</a>
<a href="#">IRF520NSPBF Electronic</a>	<a href="#">IRF520NSPBF-Komponenten</a>	<a href="#">IRF520NSPBF-Verteiler</a>	<a href="#">IRF520NSPBF-Bild</a>	<a href="#">IRF520NSPBF-Teil</a>
<a href="#">IRF520NSPBF Preis</a>	<a href="#">IRF520NSPBF Hersteller</a>	<a href="#">IRF520NSPBF Bild</a>	<a href="#">IRF520NSPBF Aktie</a>	<a href="#">IRF520NSPBF Inventar</a>
<a href="#">IRF520NSPBF Neu</a>	<a href="#">IRF520NSPBF Original</a>	<a href="#">IRF520NSPBF garantiert</a>	<a href="#">IRF520NSPBF RFQ</a>	<a href="#">IRF520NSPBF 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