


	<h2 style="color: #E67E22;">IRF520PBF</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRF520PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Siliconix
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 100V 9.2A TO-220AB
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.IRF520PBF.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.IRF520PBF.pdf</a></li> </ul>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 10891 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	IRF520PBF
Hersteller	Vishay / Siliconix
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 9.2A TO-220AB
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	10891 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-220AB
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	270 mOhm @ 5.5A, 10V
Verlustleistung (max)	60W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	360pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	16nC @ 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	9.2A (Tc)

IRF520PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF520PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF520PBF 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 IRF520PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRF520S</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 9.2A D2PAK</p>	 <p><b>IRF520NSTRL</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 9.7A D2PAK</p>	 <p><b>IRF520NSTRP</b> VB IRF520NSTRP VB</p>	 <p><b>IRF520NSTRR</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 9.7A D2PAK</p>
 <p><b>IRF520S</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 9.2A D2PAK</p>	 <p><b>IRF520SPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 9.2A D2PAK</p>	 <p><b>IRF520NSTRRPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 9.7A D2PAK</p>	 <p><b>IRF520PBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 9.2A TO-220AB</p>

### IRF520PBF Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

IRF520PBF Vishay Siliconix	IRF520PBF Datenblatt	IRF520PBF-Datenblätter	IRF520PBF PDF	Vishay / Siliconix IRF520PBF
IRF520PBF Electronic	IRF520PBF-Komponenten	IRF520PBF-Verteiler	IRF520PBF-Bild	IRF520PBF-Teil
IRF520PBF Preis	IRF520PBF Hersteller	IRF520PBF Bild	IRF520PBF Aktie	IRF520PBF Inventar
IRF520PBF Neu	IRF520PBF Original	IRF520PBF garantiert	IRF520PBF RFQ	IRF520PBF Online bestellen

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