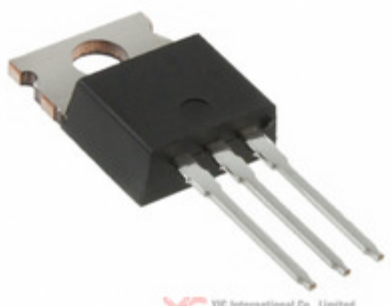








	<h2 style="color: red;">IRF730PBF</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRF730PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Siliconix
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 400V 5.5A TO-220AB
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.IRF730PBF.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.IRF730PBF.pdf</a></li> </ul>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 4398 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	IRF730PBF
Hersteller	Vishay / Siliconix
Beschreibung	MOSFET N-CH 400V 5.5A TO-220AB
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	4398 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	1 Ohm @ 3.3A, 10V
Verlustleistung (max)	74W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	700pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	38nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	400V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	5.5A (Tc)

IRF730PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF730PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF730PBF 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 IRF730PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRF730S</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 5.5A D2PAK</p>	 <p><b>IRF730L</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 5.5A TO-262</p>	 <p><b>IRF730STRL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 5.5A D2PAK</p>	 <p><b>IRF730N</b> IR IRF730N IR</p>
 <p><b>IRF730SPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 5.5A D2PAK</p>	 <p><b>IRF730PBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 5.5A TO-220AB</p>	 <p><b>IRF730BPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 5.5A TO-220AB</p>	 <p><b>IRF730SPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 5.5A D2PAK</p>

### IRF730PBF Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

IRF730PBF Vishay Siliconix	IRF730PBF Datenblatt	IRF730PBF-Datenblätter	IRF730PBF PDF	Vishay / Siliconix IRF730PBF
IRF730PBF Electronic	IRF730PBF-Komponenten	IRF730PBF-Verteiler	IRF730PBF-Bild	IRF730PBF-Teil
IRF730PBF Preis	IRF730PBF Hersteller	IRF730PBF Bild	IRF730PBF Aktie	IRF730PBF Inventar
IRF730PBF Neu	IRF730PBF Original	IRF730PBF garantiert	IRF730PBF RFQ	IRF730PBF Online bestellen

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