
	<p><b>IRF730APBF</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRF730APBF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Siliconix</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 400V 5.5A TO-220AB</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.IRF730APBF.pdf</a> <a href="#">2.IRF730APBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 3000 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	IRF730APBF
Hersteller	Vishay / Siliconix
Beschreibung	MOSFET N-CH 400V 5.5A TO-220AB
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	3000 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4.5V @ 250µA
Vgs (Max)	±30V
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	600pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	22nC @ 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)

IRF730APBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF730APBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF730APBF 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 IRF730APBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRF730ASTRL</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 5.5A D2PAK</p>	 <p><b>IRF730AL</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 5.5A TO-262</p>	 <p><b>IRF730ASPBFB</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 5.5A D2PAK</p>	 <p><b>IRF730AL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 5.5A TO-262</p>
 <p><b>IRF730AS</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 5.5A D2PAK</p>	 <p><b>IRF730ALPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 5.5A TO-262</p>	 <p><b>IRF730AS</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 5.5A D2PAK</p>	 <p><b>IRF730ALPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 5.5A TO-262</p>

### IRF730APBF Zugehöriges

Mehr

### Schlüsselwort

<a href="#">IRF730AS Vishay Siliconix</a>	<a href="#">IRF730APBF Datenblatt</a>	<a href="#">IRF730APBF-Datenblätter</a>	<a href="#">IRF730APBF PDF</a>	<a href="#">Vishay / Siliconix IRF730APBF</a>
<a href="#">IRF730APBF Electronic</a>	<a href="#">IRF730APBF-Komponenten</a>	<a href="#">IRF730APBF-Verteiler</a>	<a href="#">IRF730APBF-Bild</a>	<a href="#">IRF730APBF-Teil</a>
<a href="#">IRF730APBF Preis</a>	<a href="#">IRF730APBF Hersteller</a>	<a href="#">IRF730APBF Bild</a>	<a href="#">IRF730APBF Aktie</a>	<a href="#">IRF730APBF Inventar</a>
<a href="#">IRF730APBF Neu</a>	<a href="#">IRF730APBF Original</a>	<a href="#">IRF730APBF garantiert</a>	<a href="#">IRF730APBF RFQ</a>	<a href="#">IRF730APBF 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