
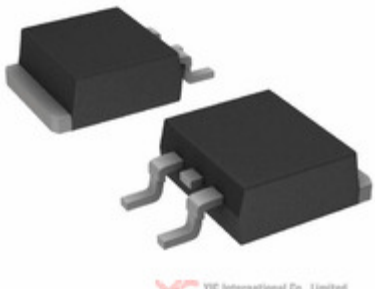
	<p><b>IRF730ASPBF</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRF730ASPBF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Siliconix</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 400V 5.5A D2PAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRF730ASPBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 5737 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	IRF730ASPBF
Hersteller	Vishay / Siliconix
Beschreibung	MOSFET N-CH 400V 5.5A D2PAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	5737 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4.5V @ 250µA
Vgs (Max)	±30V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	1 Ohm @ 3.3A, 10V
Verlustleistung (max)	74W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D <sup>2</sup> Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
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)

IRF730ASPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF730ASPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF730ASPBF 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 IRF730ASPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRF730ASPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 5.5A D2PAK</p>	 <p><b>IRF730ASTRLPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 5.5A D2PAK</p>	 <p><b>IRF730AS</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 5.5A D2PAK</p>	 <p><b>IRF730ASTRL</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 5.5A D2PAK</p>
 <p><b>IRF730AS</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 5.5A D2PAK</p>	 <p><b>IRF730ASTRPBF</b> IR IRF730ASTRPBF IR</p>	 <p><b>IRF730APBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 5.5A TO-220AB</p>	 <p><b>IRF730ASTRL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 5.5A D2PAK</p>

### IRF730ASPBF Zugehöriges

Mehr

### Schlüsselwort

<a href="#">IRF730ASPBF Siliconix</a>	<a href="#">IRF730ASPBF Datenblatt</a>	<a href="#">IRF730ASPBF-Datenblätter</a>	<a href="#">IRF730ASPBF PDF</a>	<a href="#">Vishay / Siliconix IRF730ASPBF</a>
<a href="#">IRF730ASPBF Electronic</a>	<a href="#">IRF730ASPBF-Komponenten</a>	<a href="#">IRF730ASPBF-Verteiler</a>	<a href="#">IRF730ASPBF-Bild</a>	<a href="#">IRF730ASPBF-Teil</a>
<a href="#">IRF730ASPBF Preis</a>	<a href="#">IRF730ASPBF Hersteller</a>	<a href="#">IRF730ASPBF Bild</a>	<a href="#">IRF730ASPBF Aktie</a>	<a href="#">IRF730ASPBF Inventar</a>
<a href="#">IRF730ASPBF Neu</a>	<a href="#">IRF730ASPBF Original</a>	<a href="#">IRF730ASPBF garantiert</a>	<a href="#">IRF730ASPBF RFQ</a>	<a href="#">IRF730ASPBF Online bestellen</a>

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