
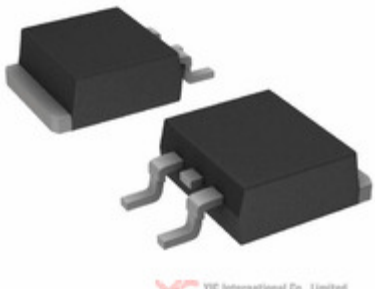








	<p><b>IRF730ASTRLPBF</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRF730ASTRLPBF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 400V 5.5A D2PAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRF730ASTRLPBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 325 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	IRF730ASTRLPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 400V 5.5A D2PAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	325 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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D <sup>2</sup> Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
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
detaillierte Beschreibung	N-Channel 400V 5.5A (Tc) 74W (Tc) Surface Mount
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	5.5A (Tc)

IRF730ASTRLPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF730ASTRLPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF730ASTRLPBF Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ IRF730ASTRLPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRF730AS</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 5.5A D2PAK</p>	 <p><b>IRF730ASPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 5.5A D2PAK</p>	 <p><b>IRF730ASTRR</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 5.5A D2PAK</p>	 <p><b>IRF730ASTRR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 5.5A D2PAK</p>
 <p><b>IRF730ASTRPBF</b> IR IRF730ASTRPBF IR</p>	 <p><b>IRF730ASTRL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 5.5A D2PAK</p>	 <p><b>IRF730ASTRLPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 5.5A D2PAK</p>	 <p><b>IRF730ASTRRPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 5.5A D2PAK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRF730ASTRLPBF Electro-Films (EFI) / IRF730ASTRLPBF Datenblatt	IRF730ASTRLPBF-Datenblätter	IRF730ASTRLPBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
Vishay	IRF730ASTRLPBF-Komponenten	IRF730ASTRLPBF-Bild	IRF730ASTRLPBF
IRF730ASTRLPBF Electronic	IRF730ASTRLPBF-Verteiler	IRF730ASTRLPBF-Bild	IRF730ASTRLPBF-Teil
IRF730ASTRLPBF Preis	IRF730ASTRLPBF Hersteller	IRF730ASTRLPBF Aktie	IRF730ASTRLPBF Inventar
IRF730ASTRLPBF Neu	IRF730ASTRLPBF Original	IRF730ASTRLPBF RFQ	IRF730ASTRLPBF 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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited