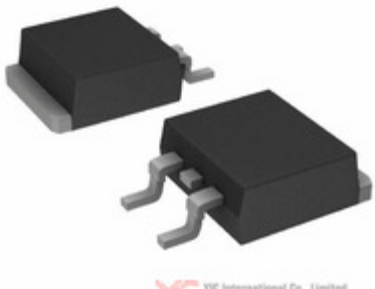








	<h2 style="color: red;">IRF730AS</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IRF730AS</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 400V 5.5A D2PAK
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRF730AS.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 4425 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">IRF730AS</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 400V 5.5A D2PAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	4425 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
Andere Namen	*IRF730AS
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-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)

IRF730AS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF730AS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF730AS 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 IRF730AS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRF730ASTRL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay 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>IRF730ASTRL</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>IRF730APBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 5.5A TO-220AB</p>	 <p><b>IRF730ALPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 5.5A TO-262</p>	 <p><b>IRF730ALPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 5.5A TO-262</p>	 <p><b>IRF730APBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 5.5A TO-220AB</p>

### IRF730AS Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">IRF730AS (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">IRF730AS Datenblatt</a>	<a href="#">IRF730AS-Datenblätter</a>	<a href="#">IRF730AS PDF</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay IRF730AS</a>
<a href="#">IRF730AS Electronic</a>	<a href="#">IRF730AS-Komponenten</a>	<a href="#">IRF730AS-Verteiler</a>	<a href="#">IRF730AS-Bild</a>	<a href="#">IRF730AS-Teil</a>
<a href="#">IRF730AS Preis</a>	<a href="#">IRF730AS Hersteller</a>	<a href="#">IRF730AS Bild</a>	<a href="#">IRF730AS Aktie</a>	<a href="#">IRF730AS Inventar</a>
<a href="#">IRF730AS Neu</a>	<a href="#">IRF730AS Original</a>	<a href="#">IRF730AS garantiert</a>	<a href="#">IRF730AS RFQ</a>	<a href="#">IRF730AS 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