
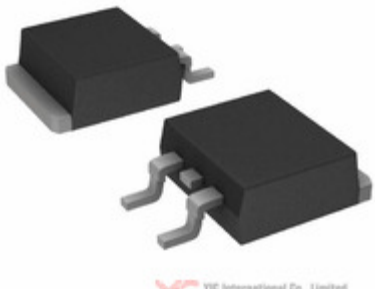

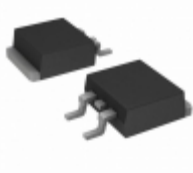


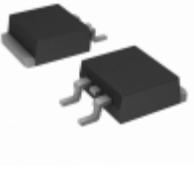



	<p>IRF730ASPBF</p> <p>Hersteller-Teilenummer: IRF730ASPBF</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 400V 5.5A D2PAK</p> <p>Datenblätter:  IRF730ASPBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 5737 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	IRF730ASPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 400V 5.5A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
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, D²Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Andere Namen	*IRF730ASPBF
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)

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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRF730ASTRL Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 5.5A D2PAK</p>	 <p>IRF730AS Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 5.5A D2PAK</p>	 <p>IRF730APBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 5.5A TO-220AB</p>	 <p>IRF730APBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 5.5A TO-220AB</p>
 <p>IRF730ASTRLPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 5.5A D2PAK</p>	 <p>IRF730ASPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 5.5A D2PAK</p>	 <p>IRF730ASTRLPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 5.5A D2PAK</p>	 <p>IRF730ALPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 5.5A TO-262</p>

IRF730ASPBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

IRF730ASPBF (EFI) / Vishay	IRF730ASPBF Datenblatt	IRF730ASPBF-Datenblätter	IRF730ASPBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
IRF730ASPBF Electronic	IRF730ASPBF-Komponenten	IRF730ASPBF-Verteiler	IRF730ASPBF-Bild	IRF730ASPBF-Teil
IRF730ASPBF Preis	IRF730ASPBF Hersteller	IRF730ASPBF Bild	IRF730ASPBF Aktie	IRF730ASPBF Inventar
IRF730ASPBF Neu	IRF730ASPBF Original	IRF730ASPBF garantiert	IRF730ASPBF RFQ	IRF730ASPBF Online bestellen

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