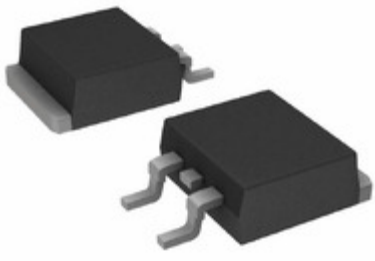

	<h2 style="color: red;">IRF730STRRPBF</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRF730STRRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 400V 5.5A D2PAK
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRF730STRRPBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 3142 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Artikelnummer	IRF730STRRPBF
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	3142 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	1 Ohm @ 3.3A, 10V
Verlustleistung (max)	3.1W (Ta), 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	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	700pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	38nC @ 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) 3.1W (Ta), 74W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	5.5A (Tc)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRF7311PBF</b> Infineon Technologies MOSFET 2N-CH 20V 6.6A 8-SOIC</p>	 <p><b>IRF7311TR</b> Infineon Technologies MOSFET 2N-CH 20V 6.6A 8-SOIC</p>	 <p><b>IRF7311</b> IR IRF7311 IR</p>	 <p><b>IRF730STRRPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 5.5A D2PAK</p>
 <p><b>IRF730STRR</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 5.5A D2PAK</p>	 <p><b>IRF730STRPBF</b> IR IRF730STRPBF IR</p>	 <p><b>IRF730STRLPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 5.5A D2PAK</p>	 <p><b>IRF731</b> Original IRF731 Original</p>

### IRF730STRRPBF Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

IRF730STRRPBF Electro-Films (EFI) / Vishay	IRF730STRRPBF Datenblatt	IRF730STRRPBF-Datenblätter	IRF730STRRPBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
IRF730STRRPBF Electronic	IRF730STRRPBF-Komponenten	IRF730STRRPBF-Verteiler	IRF730STRRPBF-Bild	IRF730STRRPBF-Teil
IRF730STRRPBF Preis	IRF730STRRPBF Hersteller	IRF730STRRPBF Bild	IRF730STRRPBF Aktie	IRF730STRRPBF Inventar
IRF730STRRPBF Neu	IRF730STRRPBF Original	IRF730STRRPBF garantiert	IRF730STRRPBF RFQ	IRF730STRRPBF Online bestellen

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited