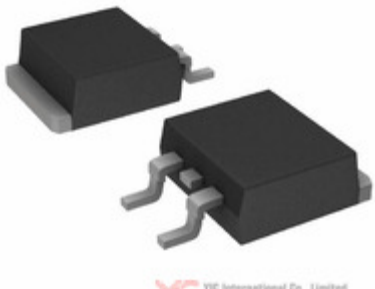

	<h2 style="color: red;">IRF730STRRPBF</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: IRF730STRRPBF
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 400V 5.5A D2PAK
	Datenblätter:  IRF730STRRPBF.pdf
	RoHs Status: Bleifrei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





Spezifikationen

Teilenummer	IRF730STRRPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 400V 5.5A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check 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 ² 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)

IRF730STRRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF730STRRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF730STRRPBF 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 IRF730STRRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRF730STRRPBF Electro-Films (EFI) / Vishay	IRF730STRRPBF Datenblatt	IRF730STRRPBF-Datenblätter	IRF730STRRPBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRF730STRRPBF
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@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