
	<p>IRF730STRLPBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRF730STRLPBF</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 400V 5.5A D2PAK</p> <p>Datenblätter:  IRF730STRLPBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	IRF730STRLPBF
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)

IRF730STRLPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF730STRLPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF730STRLPBF 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 IRF730STRLPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRF730STRR Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 5.5A D2PAK</p>	 <p>IRF730S Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 5.5A D2PAK</p>	 <p>IRF730STRPBF IR IRF730STRPBF IR</p>	 <p>IRF730STRR Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 5.5A D2PAK</p>
 <p>IRF730STRL Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 5.5A D2PAK</p>	 <p>IRF730STRLPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 5.5A D2PAK</p>	 <p>IRF730SPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 5.5A D2PAK</p>	 <p>IRF730SPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 5.5A D2PAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRF730STRLPBF Electro-Films (EFI) / Vishay	IRF730STRLPBF Datenblatt	IRF730STRLPBF-Datenblätter	IRF730STRLPBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRF730STRLPBF
IRF730STRLPBF Electronic	IRF730STRLPBF-Komponenten	IRF730STRLPBF-Verteiler	IRF730STRLPBF-Bild	IRF730STRLPBF-Teil
IRF730STRLPBF Preis	IRF730STRLPBF Hersteller	IRF730STRLPBF Bild	IRF730STRLPBF Aktie	IRF730STRLPBF Inventar
IRF730STRLPBF Neu	IRF730STRLPBF Original	IRF730STRLPBF garantiert	IRF730STRLPBF RFQ	IRF730STRLPBF 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