
	<p><b>IRF830STRLPBF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRF830STRLPBF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 500V 4.5A D2PAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRF830STRLPBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	IRF830STRLPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 500V 4.5A D2PAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	1.5 Ohm @ 2.7A, 10V
Verlustleistung (max)	74W (Tc)
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D <sup>2</sup> Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Andere Namen	IRF830STRLPBFACT
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	11 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	610pF @ 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)	500V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 500V 4.5A (Tc) 74W (Tc) Surface Mount
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	4.5A (Tc)

IRF830STRLPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF830STRLPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF830STRLPBF 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 IRF830STRLPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRF830STRR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 4.5A D2PAK</p>	 <p><b>IRF830STRL</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 500V 4.5A D2PAK</p>	 <p><b>IRF830SRLTBF</b> IR IRF830SRLTBF IR</p>	 <p><b>IRF830STRL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 4.5A D2PAK</p>
 <p><b>IRF830STRLPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 500V 4.5A D2PAK</p>	 <p><b>IRF831</b> HAR IRF831 HAR</p>	 <p><b>IRF830STRPBF</b> IR IR SOT263</p>	 <p><b>IRF830SPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 500V 4.5A D2PAK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRF830STRLPBF Electro-Films (EFI) / Vishay	IRF830STRLPBF Datenblatt	IRF830STRLPBF-Datenblätter	IRF830STRLPBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRF830STRLPBF
IRF830STRLPBF Electronic	IRF830STRLPBF-Komponenten	IRF830STRLPBF-Verteiler	IRF830STRLPBF-Bild	IRF830STRLPBF-Teil
IRF830STRLPBF Preis	IRF830STRLPBF Hersteller	IRF830STRLPBF Bild	IRF830STRLPBF Aktie	IRF830STRLPBF Inventar
IRF830STRLPBF Neu	IRF830STRLPBF Original	IRF830STRLPBF garantiert	IRF830STRLPBF RFQ	IRF830STRLPBF Online bestellen

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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited