
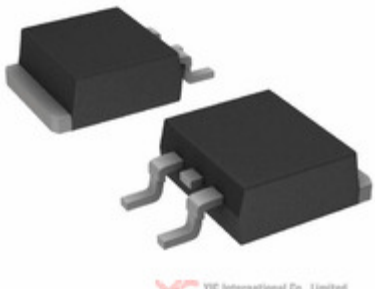
	<p><b>IRF530STRLPBF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRF530STRLPBF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 100V 14A D2PAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRF530STRLPBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2738 pcs 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	IRF530STRLPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 14A D2PAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	2738 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	160 mOhm @ 8.4A, 10V
Verlustleistung (max)	3.7W (Ta), 88W (Tc)
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D²Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Andere Namen	IRF530STRLPBFCT
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°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	670pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	26nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 100V 14A (Tc) 3.7W (Ta), 88W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	14A (Tc)

IRF530STRLPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF530STRLPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF530STRLPBF 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 IRF530STRLPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRF530STRLPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 14A D2PAK</p>	 <p><b>IRF530STRR</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 14A D2PAK</p>	 <p><b>IRF530STRR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 14A D2PAK</p>	 <p><b>IRF530STRL</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 14A D2PAK</p>
 <p><b>IRF530S</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 14A D2PAK</p>	 <p><b>IRF530STRL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 14A D2PAK</p>	 <p><b>IRF530STRPBF</b> IR IRF530STRPBF IR</p>	 <p><b>IRF530STRRPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 14A D2PAK</p>

### IRF530STRLPBF Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

IRF530STRLPBF Electro-Films (EFI) / Vishay	IRF530STRLPBF Datenblatt	IRF530STRLPBF-Datenblätter	IRF530STRLPBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
IRF530STRLPBF Electronic	IRF530STRLPBF-Komponenten	IRF530STRLPBF-Verteiler	IRF530STRLPBF-Bild	IRF530STRLPBF
IRF530STRLPBF Preis	IRF530STRLPBF Hersteller	IRF530STRLPBF Bild	IRF530STRLPBF Aktie	IRF530STRLPBF-Teil
IRF530STRLPBF Neu	IRF530STRLPBF Original	IRF530STRLPBF garantiert	IRF530STRLPBF RFQ	IRF530STRLPBF Inventar
				IRF530STRLPBF 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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited