
	<h2>IRF9510STRLPBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRF9510STRLPBF</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET P-CH 100V 4A D2PAK</p> <p>Datenblätter:  IRF9510STRLPBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 14300 pcs 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	IRF9510STRLPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET P-CH 100V 4A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	14300 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
detaillierte Beschreibung	P-Channel 100V 4A (Tc) 3.7W (Ta), 43W (Tc) Surface
Serie	-
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D ² Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK
Verlustleistung (max)	3.7W (Ta), 43W (Tc)
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	4A (Tc)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	1.2 Ohm @ 2.4A, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	8.7nC @ 10V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	200pF @ 25V
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Vgs (Max)	±20V
Verpackung	Original-Reel®
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	IRF9510STRLPBFDKR

IRF9510STRLPBF ist neu im Original, Suche IRF9510STRLPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie IRF9510STRLPBF Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen. Anfrage IRF9510STRLPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>IRF9510SPBF Vishay / Siliconix MOSFET P-CH 100V 4A D2PAK</p>	 <p>IRF9510S Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 100V 4A D2PAK</p>	 <p>IRF9510STRR Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 100V 4A D2PAK</p>	 <p>IRF9520 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 100V 6.8A TO-220AB</p>
 <p>IRF9510STRLPBF Vishay / Siliconix MOSFET P-CH 100V 4A D2PAK</p>	 <p>IRF9510SPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 100V 4A D2PAK</p>	 <p>IRF9510STRL Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 100V 4A D2PAK</p>	 <p>IRF9511 TO-220 TO-220 SEC</p>

heiße Teile

Mehr

 IRF9362PBF	 IRF9362TRPBF	 IRF9388TRPBF	 IRF9389PBF	 IRF9389TRPBF
 IRF9392PBF	 IRF9392TRPBF	 IRF9392TRPBF.	 IRF9393TRPBF	 IRF9395MTRPBF
 IRF9395MTRPBF.	 IRF94-3410TRPBF	 IRF9410PBF	 IRF9410TR	 IRF9410TRPBF
 IRF9410TRPBF.	 IRF9410TRPRF	 IRF949TE6327	 IRF9510S	 IRF9510S
 IRF9510SPBF	 IRF9510SPBF	 IRF9510STRL	 IRF9510STRL	 IRF9510STRLPBF
 IRF9510STRR	 IRF9510STRR	 IRF9520N	 IRF9520NL	 IRF9520NPBF
 IRF9520NS	 IRF9520NSPBF	 IRF9520NSTRL	 IRF9520NSTRRPBF	 IRF9520PBF
 IRF9520PBF	 IRF9520S	 IRF9520S	 IRF9520STRL	 IRF9520STRL
 IRF9520STRRPBF	 IRF9520STRRPBF	 IRF9530N	 IRF9530NLPBF	 IRF9530NPBF
 IRF9530NPBF-MX	 IRF9530NS	 IRF9530NSTRLPBF	 IRF9530NSTRRPBF	 IRF9530S

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

