
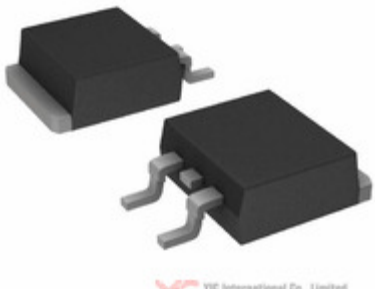




	<p>IRF9540STRL</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRF9540STRL</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET P-CH 100V 19A D2PAK</p> <p>Datenblätter:  IRF9540STRL.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock 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	IRF9540STRL
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET P-CH 100V 19A 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	200 mOhm @ 11A, 10V
Verlustleistung (max)	3.7W (Ta), 150W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D ² Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1400pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	61nC @ 10V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
detaillierte Beschreibung	P-Channel 100V 19A (Tc) 3.7W (Ta), 150W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	19A (Tc)

IRF9540STRL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF9540STRL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF9540STRL 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 IRF9540STRL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRF9540STRR Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 100V 19A D2PAK</p>	 <p>IRF9540PBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 100V 19A TO-220AB</p>	 <p>IRF9540SPBF Vishay Siliconix MOSFET P-CH 100V 19A D2PAK</p>	 <p>IRF9540S Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 100V 19A D2PAK</p>
 <p>IRF9540STRL Vishay Siliconix MOSFET P-CH 100V 19A D2PAK</p>	 <p>IRF9540SPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 100V 19A D2PAK</p>	 <p>IRF9540STRLPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 100V 19A D2PAK</p>	 <p>IRF9540S Vishay Siliconix MOSFET P-CH 100V 19A D2PAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRF9540STRL Electro-Films (EFI) / Vishay	IRF9540STRL Datenblatt	IRF9540STRL-Datenblätter	IRF9540STRL PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRF9540STRL
IRF9540STRL Electronic	IRF9540STRL-Komponenten	IRF9540STRL-Verteiler	IRF9540STRL-Bild	IRF9540STRL-Teil
IRF9540STRL Preis	IRF9540STRL Hersteller	IRF9540STRL Bild	IRF9540STRL Aktie	IRF9540STRL Inventar
IRF9540STRL Neu	IRF9540STRL Original	IRF9540STRL garantiert	IRF9540STRL RFQ	IRF9540STRL 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