
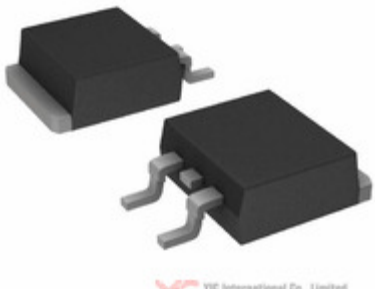
	<p>IRL540STRLPBF</p> <p>Hersteller-Teilenummer: IRL540STRLPBF</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 100V 28A D2PAK</p> <p>Datenblätter:  IRL540STRLPBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 39363 pcs 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	IRL540STRLPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 28A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	39363 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 250µA
Vgs (Max)	±10V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	77 mOhm @ 17A, 5V
Verlustleistung (max)	3.7W (Ta), 150W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D²Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Andere Namen	IRL540STRLPBF-ND
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	2200pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	64nC @ 5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4V, 5V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 100V 28A (Tc) 3.7W (Ta), 150W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	28A (Tc)

IRL540STRLPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRL540STRLPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRL540STRLPBF 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 IRL540STRLPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRL5602 Infineon Technologies MOSFET P-CH 20V 24A TO-220AB</p>	 <p>IRL540STRL Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 28A D2PAK</p>	 <p>IRL540STRLPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 28A D2PAK</p>	 <p>IRL540STRL Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 28A D2PAK</p>
 <p>IRL540STRR Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 28A D2PAK</p>	 <p>IRL540SPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 28A D2PAK</p>	 <p>IRL540STRPBF IR IR SOT263</p>	 <p>IRL540STRR Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 28A D2PAK</p>

IRL540STRLPBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

IRL540STRLPBF Electro-Films (EFI) / Vishay	IRL540STRLPBF Datenblatt	IRL540STRLPBF-Datenblätter	IRL540STRLPBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRL540STRLPBF
IRL540STRLPBF Electronic	IRL540STRLPBF-Komponenten	IRL540STRLPBF-Verteiler	IRL540STRLPBF-Bild	IRL540STRLPBF-Teil
IRL540STRLPBF Preis	IRL540STRLPBF Hersteller	IRL540STRLPBF Bild	IRL540STRLPBF Aktie	IRL540STRLPBF Inventar
IRL540STRLPBF Neu	IRL540STRLPBF Original	IRL540STRLPBF garantiert	IRL540STRLPBF RFQ	IRL540STRLPBF Online bestellen

Contact us: 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