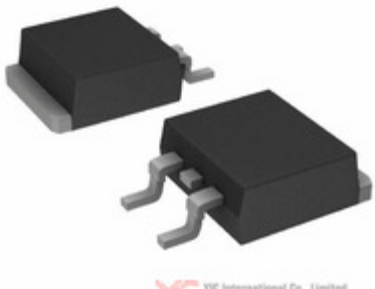









	<h2 style="color: red;">IRL540STRR</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: IRL540STRR
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 100V 28A D2PAK
	Datenblätter:  IRL540STRR.pdf
	RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand: New original, 37363 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	IRL540STRR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 28A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	37363 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, 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	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)

IRL540STRR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRL540STRR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRL540STRR 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 IRL540STRR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRL5602S Infineon Technologies MOSFET P-CH 20V 24A D2PAK</p>	 <p>IRL540STRR Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 28A D2PAK</p>	 <p>IRL5602SPBF Infineon Technologies MOSFET P-CH 20V 24A D2PAK</p>	 <p>IRL540STRRPBF IR IR TO-263</p>
 <p>IRL5602L Infineon Technologies MOSFET P-CH 20V 24A TO-262</p>	 <p>IRL540STRPBF IR IR SOT263</p>	 <p>IRL5602 Infineon Technologies MOSFET P-CH 20V 24A TO-220AB</p>	 <p>IRL540STRLPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 28A D2PAK</p>

IRL540STRR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

IRL540STRR Electro-Films (EFI) / Vishay	IRL540STRR Datenblatt	IRL540STRR-Datenblätter	IRL540STRR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRL540STRR
IRL540STRR Electronic	IRL540STRR-Komponenten	IRL540STRR-Verteiler	IRL540STRR-Bild	IRL540STRR-Teil
IRL540STRR Preis	IRL540STRR Hersteller	IRL540STRR Bild	IRL540STRR Aktie	IRL540STRR Inventar
IRL540STRR Neu	IRL540STRR Original	IRL540STRR garantiert	IRL540STRR RFQ	IRL540STRR 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