









	<h2 style="color: #E67E22;">IRF540STRRPBF</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: IRF540STRRPBF
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 100V 28A D2PAK
	Datenblätter:  IRF540STRRPBF.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 4355 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	IRF540STRRPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 28A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	4355 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D ² PAK (TO-263)
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	77 mOhm @ 17A, 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
Andere Namen	IRF540STRRPBF-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	1700pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	72nC @ 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 28A (Tc) 3.7W (Ta), 150W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	28A (Tc)

IRF540STRRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF540STRRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF540STRRPBF 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 IRF540STRRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRF540STRLPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 28A D2PAK</p>	 <p>IRF540STRL Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 28A D2PAK</p>	 <p>IRF540STRRPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 28A D2PAK</p>	 <p>IRF540STRR Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 28A D2PAK</p>
 <p>IRF540STRR Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 28A D2PAK</p>	 <p>IRF540Z Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 36A TO-220AB</p>	 <p>IRF540STRLPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 28A D2PAK</p>	 <p>IRF540ZPBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 36A TO-220AB</p>

IRF540STRRPBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

IRF540STRRPBF	Electro-Films (EFI) / Vishay	IRF540STRRPBF Datenblatt	IRF540STRRPBF-Datenblätter	IRF540STRRPBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
IRF540STRRPBF Electronic	IRF540STRRPBF	IRF540STRRPBF-Komponenten	IRF540STRRPBF-Verteiler	IRF540STRRPBF-Bild	IRF540STRRPBF-Teil
IRF540STRRPBF Preis	IRF540STRRPBF Hersteller	IRF540STRRPBF Bild	IRF540STRRPBF Bild	IRF540STRRPBF Aktie	IRF540STRRPBF Inventar
IRF540STRRPBF Neu	IRF540STRRPBF Original	IRF540STRRPBF garantiert	IRF540STRRPBF RFQ	IRF540STRRPBF 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