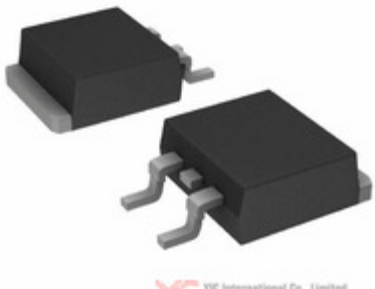

	<h2 style="color: red;">IRF530STRRPBF</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: IRF530STRRPBF
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 100V 14A D2PAK
	Datenblätter:  IRF530STRRPBF.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 2602 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	IRF530STRRPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 14A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	2602 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-263 (D ² Pak)
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	160 mOhm @ 8.4A, 10V
Verlustleistung (max)	3.7W (Ta), 88W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D ² Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Andere Namen	IRF530STRRPBF-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	670pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	26nC @ 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 14A (Tc) 3.7W (Ta), 88W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	14A (Tc)

IRF530STRRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF530STRRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF530STRRPBF 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 IRF530STRRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRF530STRLPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 14A D2PAK</p>	 <p>IRF533 Original IRF533 Original</p>	 <p>IRF530STRR Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 14A D2PAK</p>	 <p>IRF532 Original IRF532 Original</p>
 <p>IRF531 ST IRF531 ST</p>	 <p>IRF530STRR Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 14A D2PAK</p>	 <p>IRF53HD420-P2 IR IRF53HD420-P2 IR</p>	 <p>IRF540 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 28A TO-220AB</p>

IRF530STRRPBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

IRF530STRRPBF Electro-Films (EFI) / Vishay	IRF530STRRPBF Datenblatt	IRF530STRRPBF-Datenblätter	IRF530STRRPBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRF530STRRPBF
IRF530STRRPBF Electronic	IRF530STRRPBF-Komponenten	IRF530STRRPBF-Verteiler	IRF530STRRPBF-Bild	IRF530STRRPBF-Teil
IRF530STRRPBF Preis	IRF530STRRPBF Hersteller	IRF530STRRPBF Bild	IRF530STRRPBF Aktie	IRF530STRRPBF Inventar
IRF530STRRPBF Neu	IRF530STRRPBF Original	IRF530STRRPBF garantiert	IRF530STRRPBF RFQ	IRF530STRRPBF 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