


	<h2 style="color: red;">IRF530PBF</h2>
	Hersteller-Teilenummer: IRF530PBF
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 100V 14A TO-220AB
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.IRF530PBF.pdf  2.IRF530PBF.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 14923 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

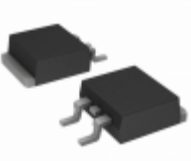

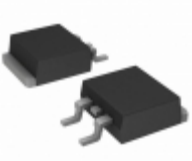
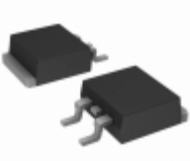
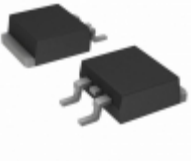
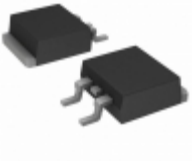
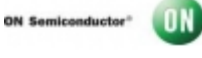
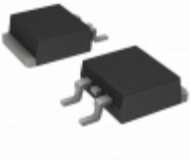
Spezifikationen

Teilenummer	IRF530PBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 14A TO-220AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	14923 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-220AB
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	160 mOhm @ 8.4A, 10V
Verlustleistung (max)	88W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Andere Namen	*IRF530PBF
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
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) 88W (Tc) Through Hole TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	14A (Tc)

IRF530PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF530PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF530PBF 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 IRF530PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRF530S Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 14A D2PAK</p>	 <p>IRF530NSTRPBF IR IRF530NSTRPBF IR</p>	 <p>IRF530SPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 14A D2PAK</p>	 <p>IRF530NSTRRPBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 17A D2PAK</p>
 <p>IRF530S Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 14A D2PAK</p>	 <p>IRF530SPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 14A D2PAK</p>	 <p>IRF530N_R4942 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 22A TO-220AB</p>	 <p>IRF530NSTRLPBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 17A D2PAK</p>

IRF530PBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

IRF530PBF Electronic	IRF530PBF Datenblatt	IRF530PBF-Datenblätter	IRF530PBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRF530PBF
IRF530PBF Preis	IRF530PBF-Komponenten	IRF530PBF-Verteiler	IRF530PBF-Bild	IRF530PBF-Teil
IRF530PBF Neu	IRF530PBF Hersteller	IRF530PBF Bild	IRF530PBF Aktie	IRF530PBF Inventar
	IRF530PBF Original	IRF530PBF garantiert	IRF530PBF RFQ	IRF530PBF 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