
	<b>IRF540PBF</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRF540PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 100V 28A TO-220AB
	<b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.IRF540PBF.pdf</a> <a href="#">2.IRF540PBF.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 10315 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	IRF540PBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 28A TO-220AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	10315 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	77 mOhm @ 17A, 10V
Verlustleistung (max)	150W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Andere Namen	*IRF540PBF
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	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) 150W (Tc) Through Hole TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	28A (Tc)

IRF540PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF540PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF540PBF 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 IRF540PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRF540SPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 28A D2PAK</p>	 <p><b>IRF540NTRLPBF</b> IR</p>	 <p><b>IRF540SPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 28A D2PAK</p>	 <p><b>IRF540NSTRRPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 33A D2PAK</p>
 <p><b>IRF540STRL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 28A D2PAK</p>	 <p><b>IRF540PBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 28A TO-220AB</p>	 <p><b>IRF540S</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 28A D2PAK</p>	 <p><b>IRF540N_R4942</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 33A TO-220AB</p>

### IRF540PBF Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

IRF540PBF Electronic	IRF540PBF Datenblatt	IRF540PBF-Datenblätter	IRF540PBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRF540PBF
IRF540PBF Preis	IRF540PBF-Komponenten	IRF540PBF-Verteiler	IRF540PBF-Bild	IRF540PBF-Teil
IRF540PBF Neu	IRF540PBF Hersteller	IRF540PBF Bild	IRF540PBF Aktie	IRF540PBF Inventar
	IRF540PBF Original	IRF540PBF garantiert	IRF540PBF RFQ	IRF540PBF Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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