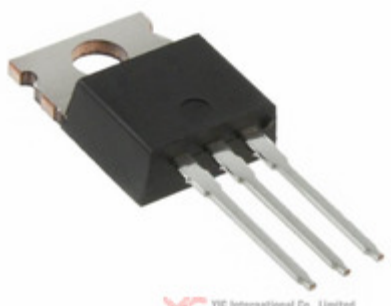


	<h2 style="color: red;">IRF630PBF</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRF630PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 200V 9A TO-220AB
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.IRF630PBF.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.IRF630PBF.pdf</a></li> </ul>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 10323 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	IRF630PBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 200V 9A TO-220AB
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	10323 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	400 mOhm @ 5.4A, 10V
Verlustleistung (max)	74W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Andere Namen	*IRF630PBF
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°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	800pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	43nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	200V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 200V 9A (Tc) 74W (Tc) Through Hole TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	9A (Tc)

IRF630PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF630PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF630PBF 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 IRF630PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRF630NSTRL</b> IR IRF630NSTRL IR</p>	 <p><b>IRF630NSTRPBF</b> IR IRF630NSTRPBF IR</p>	 <p><b>IRF630PBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 9A TO-220AB</p>	 <p><b>IRF630NSTRR</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 200V 9.3A D2PAK</p>
 <p><b>IRF630NSTRLPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 200V 9.3A D2PAK</p>	 <p><b>IRF630NSTRRPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 200V 9.3A D2PAK</p>	 <p><b>IRF630S</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 200V 9A D2PAK</p>	 <p><b>IRF630S</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 9A D2PAK</p>

### IRF630PBF Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

IRF630PBF Electro-Films (EFI) / Vishay	IRF630PBF Datenblatt	IRF630PBF-Datenblätter	IRF630PBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRF630PBF
IRF630PBF Electronic	IRF630PBF-Komponenten	IRF630PBF-Verteiler	IRF630PBF-Bild	IRF630PBF-Teil
IRF630PBF Preis	IRF630PBF Hersteller	IRF630PBF Bild	IRF630PBF Aktie	IRF630PBF Inventar
IRF630PBF Neu	IRF630PBF Original	IRF630PBF garantiert	IRF630PBF RFQ	IRF630PBF 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