
	<b>IRL630PBF</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRL630PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 200V 9A TO-220AB
	<b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.IRL630PBF.pdf</a> <a href="#">2.IRL630PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 22005 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	IRL630PBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 200V 9A TO-220AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	22005 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 250µA
Vgs (Max)	±10V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-220AB
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	400 mOhm @ 5.4A, 5V
Verlustleistung (max)	74W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Andere Namen	*IRL630PBF
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	1100pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	40nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4V, 5V
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)

IRL630PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRL630PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRL630PBF 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 IRL630PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRL630SPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 200V 9A D2PAK</p>	 <p><b>IRL630S</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 200V 9A D2PAK</p>	 <p><b>IRL630S</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 9A D2PAK</p>	 <p><b>IRL630SPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 200V 9A D2PAK</p>
 <p><b>IRL630A</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 200V 9A TO-220</p>	 <p><b>IRL630</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 200V 9A TO-220AB</p>	 <p><b>IRL630A</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 200V 9A TO-220</p>	 <p><b>IRL630NS</b> IR IRL630NS IR</p>

### IRL630PBF Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

IRL630PBF Electronic	IRL630PBF-Komponenten	IRL630PBF-Datenblätter	IRL630PBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRL630PBF
IRL630PBF Preis	IRL630PBF Hersteller	IRL630PBF-Datenblätter	IRL630PBF-Bild	IRL630PBF-Teil
IRL630PBF Neu	IRL630PBF Original	IRL630PBF-Verteiler	IRL630PBF Bild	IRL630PBF Inventar
		IRL630PBF Bild	IRL630PBF Aktie	IRL630PBF Online bestellen
		IRL630PBF garantiert	IRL630PBF RFQ	

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