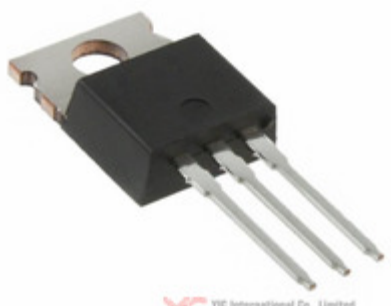
	<h2>IRL520PBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRL520PBF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 100V 9.2A TO-220AB</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.IRL520PBF.pdf</a> <a href="#">2.IRL520PBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2763 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	IRL520PBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 9.2A TO-220AB
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	2763 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	270 mOhm @ 5.5A, 5V
Verlustleistung (max)	60W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Andere Namen	*IRL520PBF
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	490pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	12nC @ 5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4V, 5V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 100V 9.2A (Tc) 60W (Tc) Through Hole TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	9.2A (Tc)

IRL520PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRL520PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRL520PBF 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 IRL520PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRL520SPBF</b> IR IRL520SPBF IR</p>	 <p><b>IRL520PBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 9.2A TO-220AB</p>	 <p><b>IRL520STRL</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 9.2A D2PAK</p>	 <p><b>IRL520S</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 9.2A D2PAK</p>
 <p><b>IRL520STRL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 9.2A D2PAK</p>	 <p><b>IRL520NSTRR</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 10A D2PAK</p>	 <p><b>IRL520NSTRRPBF</b> IR IRL520NSTRRPBF IR</p>	 <p><b>IRL520NSTRPBF</b> IR IRL520NSTRPBF IR</p>

### IRL520PBF Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

IRL520PBF (EFI) / Vishay	IRL520PBF Datenblatt	IRL520PBF-Datenblätter	IRL520PBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRL520PBF
IRL520PBF Electronic	IRL520PBF-Komponenten	IRL520PBF-Verteiler	IRL520PBF-Bild	IRL520PBF-Teil
IRL520PBF Preis	IRL520PBF Hersteller	IRL520PBF Bild	IRL520PBF Aktie	IRL520PBF Inventar
IRL520PBF Neu	IRL520PBF Original	IRL520PBF garantiert	IRL520PBF RFQ	IRL520PBF 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