
	<p><b>IRFBF20PBF</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRFBF20PBF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Siliconix</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 900V 1.7A TO-220AB</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.IRFBF20PBF.pdf</a> <a href="#">2.IRFBF20PBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 199 pcs Stock Available.</p> <p><b>Lieferrn 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	IRFBF20PBF
Hersteller	Vishay / Siliconix
Beschreibung	MOSFET N-CH 900V 1.7A TO-220AB
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	199 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	8 Ohm @ 1A, 10V
Verlustleistung (max)	54W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	490pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	38nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	900V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	1.7A (Tc)

IRFBF20PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFBF20PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFBF20PBF Vishay / Siliconix mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ IRFBF20PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRFBF20LPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 900V 1.7A TO-262</p>	 <p><b>IRFBF20S</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 900V 1.7A D2PAK</p>	 <p><b>IRFBF20L</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 900V 1.7A TO-262</p>	 <p><b>IRFBF20L</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 900V 1.7A TO-262</p>
 <p><b>IRFBF20SPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 900V 1.7A D2PAK</p>	 <p><b>IRFBF20S</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 900V 1.7A D2PAK</p>	 <p><b>IRFBF20SPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 900V 1.7A D2PAK</p>	 <p><b>IRFBF20STRL</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 900V 1.7A D2PAK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">IRFBF20PBF Vishay / Siliconix</a>	<a href="#">IRFBF20PBF Datenblatt</a>	<a href="#">IRFBF20PBF-Datenblätter</a>	<a href="#">IRFBF20PBF PDF</a>	<a href="#">Vishay / Siliconix IRFBF20PBF</a>
<a href="#">IRFBF20PBF Electronic</a>	<a href="#">IRFBF20PBF-Komponenten</a>	<a href="#">IRFBF20PBF-Verteiler</a>	<a href="#">IRFBF20PBF-Bild</a>	<a href="#">IRFBF20PBF-Teil</a>
<a href="#">IRFBF20PBF Preis</a>	<a href="#">IRFBF20PBF Hersteller</a>	<a href="#">IRFBF20PBF Bild</a>	<a href="#">IRFBF20PBF Aktie</a>	<a href="#">IRFBF20PBF Inventar</a>
<a href="#">IRFBF20PBF Neu</a>	<a href="#">IRFBF20PBF Original</a>	<a href="#">IRFBF20PBF garantiert</a>	<a href="#">IRFBF20PBF RFQ</a>	<a href="#">IRFBF20PBF Online bestellen</a>

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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited