
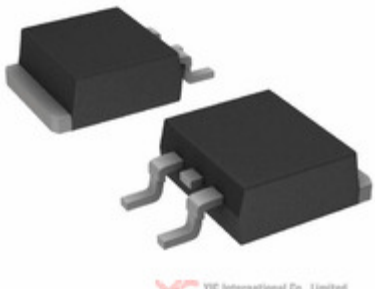
	<p><b>IRFBF20SPBF</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IRFBF20SPBF</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 900V 1.7A D2PAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRFBF20SPBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 371 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	<a href="#">IRFBF20SPBF</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 900V 1.7A D2PAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	371 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	8 Ohm @ 1A, 10V
Verlustleistung (max)	3.1W (Ta), 54W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D²Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Andere Namen	*IRFBF20SPBF
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
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	38nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	900V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 900V 1.7A (Tc) 3.1W (Ta), 54W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	1.7A (Tc)

IRFBF20SPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFBF20SPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFBF20SPBF 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 IRFBF20SPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRFBF20S</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 900V 1.7A D2PAK</p>	 <p><b>IRFBF20S</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 900V 1.7A D2PAK</p>	 <p><b>IRFBF20STRL</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 900V 1.7A D2PAK</p>	 <p><b>IRFBF20STRLPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 900V 1.7A D2PAK</p>
 <p><b>IRFBF20SPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 900V 1.7A D2PAK</p>	 <p><b>IRFBF20PBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 900V 1.7A TO-220AB</p>	 <p><b>IRFBF20STRL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 900V 1.7A D2PAK</p>	 <p><b>IRFBF20PBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 900V 1.7A TO-220AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">IRFBF20SPBF Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">IRFBF20SPBF Datenblatt</a>	<a href="#">IRFBF20SPBF-Datenblätter</a>	<a href="#">IRFBF20SPBF PDF</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay IRFBF20SPBF</a>
<a href="#">IRFBF20SPBF Electronic</a>	<a href="#">IRFBF20SPBF-Komponenten</a>	<a href="#">IRFBF20SPBF-Verteiler</a>	<a href="#">IRFBF20SPBF-Bild</a>	<a href="#">IRFBF20SPBF-Teil</a>
<a href="#">IRFBF20SPBF Preis</a>	<a href="#">IRFBF20SPBF Hersteller</a>	<a href="#">IRFBF20SPBF Bild</a>	<a href="#">IRFBF20SPBF Aktie</a>	<a href="#">IRFBF20SPBF Inventar</a>
<a href="#">IRFBF20SPBF Neu</a>	<a href="#">IRFBF20SPBF Original</a>	<a href="#">IRFBF20SPBF garantiert</a>	<a href="#">IRFBF20SPBF RFQ</a>	<a href="#">IRFBF20SPBF 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