

	<p><b>IRFBF30</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRFBF30</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 900V 3.6A TO-220AB</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.IRFBF30.pdf</a> <a href="#">2.IRFBF30.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 9315 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	IRFBF30
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 900V 3.6A TO-220AB
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	9315 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	3.7 Ohm @ 2.2A, 10V
Verlustleistung (max)	125W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Andere Namen	*IRFBF30
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1200pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	78nC @ 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 3.6A (Tc) 125W (Tc) Through Hole TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	3.6A (Tc)

IRFBF30 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFBF30-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFBF30 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 IRFBF30 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRFBF30L</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 900V 3.6A TO-262</p>	 <p><b>IRFBF20STRR</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 900V 1.7A D2PAK</p>	 <p><b>IRFBF20STRRPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 900V 1.7A D2PAK</p>	 <p><b>IRFBF20STRRPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 900V 1.7A D2PAK</p>
 <p><b>IRFBF30</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 900V 3.6A TO-220AB</p>	 <p><b>IRFBF30PBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 900V 3.6A TO-220AB</p>	 <p><b>IRFBF20STRR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 900V 1.7A D2PAK</p>	 <p><b>IRFBF30L</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 900V 3.6A TO-262</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">IRFBF30 Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">IRFBF30 Datenblatt</a>	<a href="#">IRFBF30-Datenblätter</a>	<a href="#">IRFBF30 PDF</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay IRFBF30</a>
<a href="#">IRFBF30 Electronic</a>	<a href="#">IRFBF30-Komponenten</a>	<a href="#">IRFBF30-Verteiler</a>	<a href="#">IRFBF30-Bild</a>	<a href="#">IRFBF30-Teil</a>
<a href="#">IRFBF30 Preis</a>	<a href="#">IRFBF30 Hersteller</a>	<a href="#">IRFBF30 Bild</a>	<a href="#">IRFBF30 Aktie</a>	<a href="#">IRFBF30 Inventar</a>
<a href="#">IRFBF30 Neu</a>	<a href="#">IRFBF30 Original</a>	<a href="#">IRFBF30 garantiert</a>	<a href="#">IRFBF30 RFQ</a>	<a href="#">IRFBF30 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