









	<p><b>IRFIBF20G</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRFIBF20G</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 900V 1.2A TO220FP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRFIBF20G.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 8 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	IRFIBF20G
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 900V 1.2A TO220FP
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	8 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-220-3
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	8 Ohm @ 720mA, 10V
Verlustleistung (max)	30W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3 Full Pack, Isolated Tab
Andere Namen	*IRFIBF20G
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-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 1.2A (Tc) 30W (Tc) Through Hole TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	1.2A (Tc)

IRFIBF20G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFIBF20G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFIBF20G 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 IRFIBF20G E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRFIBE30GPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 800V 2.1A TO220FP</p>	 <p><b>IRFIBF30G</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 900V 1.9A TO220FP</p>	 <p><b>IRFIBE30G</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 800V 2.1A TO220FP</p>	 <p><b>IRFIBE30G-103</b> VB IRFIBE30G-103 VB</p>
 <p><b>IRFIBF30G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 900V 1.9A TO220FP</p>	 <p><b>IRFIBF20GPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 900V 1.2A TO220FP</p>	 <p><b>IRFIBE30GPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 800V 2.1A TO220FP</p>	 <p><b>IRFIBF30GPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 900V 1.9A TO220FP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRFIBF20G Electro-Films (EFI) / Vishay	IRFIBF20G Datenblatt	IRFIBF20G-Datenblätter	IRFIBF20G PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRFIBF20G
IRFIBF20G Electronic	IRFIBF20G-Komponenten	IRFIBF20G-Verteiler	IRFIBF20G-Bild	IRFIBF20G-Teil
IRFIBF20G Preis	IRFIBF20G Hersteller	IRFIBF20G Bild	IRFIBF20G Aktie	IRFIBF20G Inventar
IRFIBF20G Neu	IRFIBF20G Original	IRFIBF20G garantiert	IRFIBF20G RFQ	IRFIBF20G 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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited