



	<p>IRFBF20PBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRFBF20PBF</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 900V 1.7A TO-220AB</p> <p>Datenblätter: 1.IRFBF20PBF.pdf 2.IRFBF20PBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 199 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	IRFBF20PBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 900V 1.7A TO-220AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
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
Andere Namen	*IRFBF20PBF
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°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	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) 54W (Tc) Through Hole TO-
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 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 IRFBF20PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRFBF20S Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 900V 1.7A D2PAK</p>	 <p>IRFBF20L Vishay Siliconix MOSFET N-CH 900V 1.7A TO-262</p>	 <p>IRFBF20LPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 900V 1.7A TO-262</p>	 <p>IRFBF20SPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 900V 1.7A D2PAK</p>
 <p>IRFBF20S Vishay Siliconix MOSFET N-CH 900V 1.7A D2PAK</p>	 <p>IRFBF20L Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 900V 1.7A TO-262</p>	 <p>IRFBF20PBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 900V 1.7A TO-220AB</p>	 <p>IRFBF20LPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 900V 1.7A TO-262</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRFBF20PBF Electro-Films (EFI) / Vishay	IRFBF20PBF Datenblatt	IRFBF20PBF-Datenblätter	IRFBF20PBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRFBF20PBF
IRFBF20PBF Electronic	IRFBF20PBF-Komponenten	IRFBF20PBF-Verteiler	IRFBF20PBF-Bild	IRFBF20PBF-Teil
IRFBF20PBF Preis	IRFBF20PBF Hersteller	IRFBF20PBF Bild	IRFBF20PBF Aktie	IRFBF20PBF Inventar
IRFBF20PBF Neu	IRFBF20PBF Original	IRFBF20PBF garantiert	IRFBF20PBF RFQ	IRFBF20PBF Online bestellen

Contact us: 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