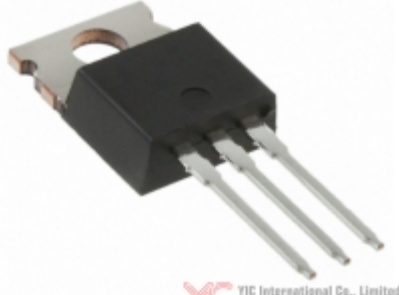
	<h2>IRFBG20PBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRFBG20PBF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Siliconix</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 1000V 1.4A TO-220AB</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.IRFBG20PBF.pdf</a> <a href="#">2.IRFBG20PBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2720 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	IRFBG20PBF
Hersteller	Vishay / Siliconix
Beschreibung	MOSFET N-CH 1000V 1.4A TO-220AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	2720 pcs Stock
Serie	-
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Supplier Device-Gehäuse	TO-220AB
Verlustleistung (max)	54W (Tc)
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	1000V (1kV)
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 °C	1.4A (Tc)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	11 Ohm @ 840mA, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	38nC @ 10V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	500pF @ 25V
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Vgs (Max)	±20V
Verpackung	Tube

IRFBG20PBF ist neu im Original, Suche IRFBG20PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie IRFBG20PBF Vishay / Siliconix mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage IRFBG20PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>IRFBL10N60A</b> IR IRFBL10N60A IR</p>	 <p><b>IRFBG30PBF</b> Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 1000V 3.1A TO-220AB</p>	 <p><b>IRFBG20L</b> Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 1000V 1.4A TO-220AB</p>	 <p><b>IRFBG20L</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 1000V 1.4A TO-262</p>
 <p><b>IRFBG20</b> Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 1000V 1.4A TO-220AB</p>	 <p><b>IRFBG20</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 1000V 1.4A TO-220AB</p>	 <p><b>IRFBG30</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 1000V 3.1A TO-220AB</p>	 <p><b>IRFBG20PBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 1000V 1.4A TO-220AB</p>

### heiße Teile

Mehr

IRFBC40STRL	IRFBC40STRLPBF	IRFBC40STRLPBF	IRFBC40STRR	IRFBC40STRR
IRFBC41LC	IRFBE20PBF	IRFBE20PBF	IRFBE20SPBF	IRFBE30L
IRFBE30L	IRFBE30LPBF-M	IRFBE30PBF	IRFBE30PBF	IRFBE30SPBF
IRFBE30SPBF	IRFBE30STRLPBF	IRFBE30STRLPBF	IRFBF20LPBF	IRFBF20LPBF
IRFBF20STRL	IRFBF20STRL	IRFBF20STRLPBF	IRFBF20STRLPBF	IRFBG20PBF
IRFBG30PBF	IRFBG30PBF	IRFBL10N60A	IRFC480LCD	IRFD010PBF
IRFD010PBF	IRFD020PBF	IRFD020PBF	IRFD110PBF	IRFD110PBF
IRFD120PBF	IRFD120PBF	IRFD12N06RLESM	IRFD210PBF	IRFD210PBF
IRFD214PBF	IRFD214PBF	IRFD220PBF	IRFD220PBF	IRFD244PBF
IRFD310PBF	IRFD310PBF	IRFD320PBF	IRFD320PBF	IRFD9010

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