
	<h2 style="color: red;">IRFBG20PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRFBG20PBF</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 1000V 1.4A TO-220AB</p> <p>Datenblätter: 1.IRFBG20PBF.pdf 2.IRFBG20PBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2720 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	IRFBG20PBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 1000V 1.4A TO-220AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	2720 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
detaillierte Beschreibung	N-Channel 1000V 1.4A (Tc) 54W (Tc) Through Hole
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
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
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	*IRFBG20PBF

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>IRFBG20 Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 1000V 1.4A TO-220AB</p>	 <p>IRFBG30 Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 1000V 3.1A TO-220AB</p>	 <p>IRFBG20L Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 1000V 1.4A TO-262</p>	 <p>IRFBG20PBF Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 1000V 1.4A TO-220AB</p>
 <p>IRFBG30PBF Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 1000V 3.1A TO-220AB</p>	 <p>IRFBG30 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 1000V 3.1A TO-220AB</p>	 <p>IRFBG20 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 1000V 1.4A TO-220AB</p>	 <p>IRFBF30STRR Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 900V 3.6A D2PAK</p>

heiße Teile

Mehr

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

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

