


	<h2 style="color: red;">IRFIBE20G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRFIBE20G</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Siliconix</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 800V 1.4A TO220FP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRFIBE20G.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 24000 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	IRFIBE20G
Hersteller	Vishay / Siliconix
Beschreibung	MOSFET N-CH 800V 1.4A TO220FP
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	24000 pcs Stock
Serie	-
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3 Full Pack, Isolated Tab
Supplier Device-Gehäuse	TO-220-3
Verlustleistung (max)	30W (Tc)
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	800V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	1.4A (Tc)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	6.5 Ohm @ 840mA, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	38nC @ 10V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	530pF @ 25V
Verpackung	Tube

IRFIBE20G ist neu im Original, Suche IRFIBE20G Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie IRFIBE20G Vishay / Siliconix mit Garantie und Vertrauen. Anfrage IRFIBE20G: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>IRFIBE30G</b> Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 800V 2.1A TO220FP</p>	 <p><b>IRFIBE20G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 800V 1.4A TO220FP</p>	 <p><b>IRFIBE20GPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 800V 1.4A TO220FP</p>	 <p><b>IRFIBE30G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 800V 2.1A TO220FP</p>
 <p><b>IRFIBC40GLCPBF</b> Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 600V 3.5A TO220FP</p>	 <p><b>IRFIBC40GPBF</b> Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 600V 3.5A TO220FP</p>	 <p><b>IRFIBC41GLC</b> IR IRFIBC41GLC IR</p>	 <p><b>IRFIBE20GPBF</b> Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 800V 1.4A TO220FP</p>

### heiße Teile

Mehr

 IRFIB7N50A	 IRFIB7N50L	 IRFIB7N50LPBF	 IRFIB7N50LPBF	 IRFIB8N50K
 IRFIB8N50K	 IRFIB9N60A	 IRFIBC20G	 IRFIBC20G	 IRFIBC20GPBF
 IRFIBC20GPBF	 IRFIBC30	 IRFIBC30G	 IRFIBC30G	 IRFIBC30GPBF
 IRFIBC30GPBF	 IRFIBC40G	 IRFIBC40G	 IRFIBC40GLC	 IRFIBC40GLC
 IRFIBC40GLCPBF	 IRFIBC40GLCPBF	 IRFIBC40GPBF	 IRFIBC40GPBF	 IRFIBE20G
 IRFIBE20GPBF	 IRFIBE20GPBF	 IRFIBE30G	 IRFIBE30G	 IRFIBE30G-103
 IRFIBE30GPBF	 IRFIBE30GPBF	 IRFIBF30G	 IRFIBF30G	 IRFIBF30GPBF
 IRFIBF30GPBF	 IRFIZ14G	 IRFIZ14G	 IRFIZ14GPBF	 IRFIZ14GPBF
 IRFIZ24EPBF	 IRFIZ24G	 IRFIZ24G	 IRFIZ24GPBF	 IRFIZ24GPBF
 IRFIZ24N	 IRFIZ24NPBF	 IRFIZ34A	 IRFIZ34EPBF	 IRFIZ34G

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