



	<h2 style="color: red;">IRFBG20</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRFBG20
	<b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Siliconix
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 1000V 1.4A TO-220AB
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.IRFBG20.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.IRFBG20.pdf</a></li> </ul>
	<b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 7077 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	IRFBG20
Hersteller	Vishay / Siliconix
Beschreibung	MOSFET N-CH 1000V 1.4A TO-220AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	7077 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-220AB
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	11 Ohm @ 840mA, 10V
Verlustleistung (max)	54W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	500pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	38nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	1000V (1kV)
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	1.4A (Tc)

IRFBG20 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFBG20-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFBG20 Vishay / Siliconix mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ IRFBG20 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRFBG20PBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 1000V 1.4A TO-220AB</p>	 <p><b>IRFBF30STRR</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 900V 3.6A D2PAK</p>	 <p><b>IRFBG20PBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 1000V 1.4A TO-220AB</p>	 <p><b>IRFBF30STRR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 900V 3.6A D2PAK</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>IRFBG20L</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 1000V 1.4A TO-262</p>	 <p><b>IRFBF30STRLPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 900V 3.6A D2PAK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRFBG20 Vishay / Siliconix	IRFBG20 Datenblatt	IRFBG20-Datenblätter	IRFBG20 PDF	Vishay / Siliconix IRFBG20
IRFBG20 Electronic	IRFBG20-Komponenten	IRFBG20-Verteiler	IRFBG20-Bild	IRFBG20-Teil
IRFBG20 Preis	IRFBG20 Hersteller	IRFBG20 Bild	IRFBG20 Aktie	IRFBG20 Inventar
IRFBG20 Neu	IRFBG20 Original	IRFBG20 garantiert	IRFBG20 RFQ	IRFBG20 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