



|   |  |
|---|--|
|  | <p><b>IRFBF20</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRFBF20</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 900V 1.7A TO-220AB</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.IRFBF20.pdf</a><br/><a href="#">2.IRFBF20.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 3818 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.<br/>See specs for product details.</p>            |  |

### Spezifikationen

|  |   |
|--|---|
| Teilenummer                                      | IRFBF20   |
| Hersteller                                       | Electro-Films (EFI) / Vishay  |
| Beschreibung                                     | MOSFET N-CH 900V 1.7A TO-220AB  |
| Kategorie  | <a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> , |
| Teilstatus                                       | 3818 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                                     | *IRFBF20  |
| Betriebstemperatur                               | -55°C ~ 150°C (TJ)  |
| Befestigungsart                                  | Through Hole  |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)        | 1 (Unlimited)   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status                  | Contains lead / RoHS non-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)   |

IRFBF20 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFBF20-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFBF20 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 IRFBF20 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>IRFBE30STRLPBF</b><br/>Vishay Siliconix<br/>MOSFET N-CH 800V 4.1A D2PAK</p> |  <p><b>IRFBE30STRL</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>MOSFET N-CH 800V 4.1A D2PAK</p> |  <p><b>IRFBF20</b><br/>Vishay Siliconix<br/>MOSFET N-CH 900V 1.7A TO-220AB</p>  |  <p><b>IRFBF20LPBF</b><br/>Vishay Siliconix<br/>MOSFET N-CH 900V 1.7A TO-262</p>             |
|  <p><b>IRFBE30STRR</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>MOSFET N-CH 800V 4.1A D2PAK</p>     |  <p><b>IRFBF20L</b><br/>Vishay Siliconix<br/>MOSFET N-CH 900V 1.7A TO-262</p>               |  <p><b>IRFBE30STRR</b><br/>Vishay Siliconix<br/>MOSFET N-CH 800V 4.1A D2PAK</p> |  <p><b>IRFBF20LPBF</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>MOSFET N-CH 900V 1.7A TO-262</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                                     |                                      |                               |  |
|--|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|--|
| <a href="#">IRFBF20 Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">IRFBF20 Datenblatt</a>  | <a href="#">IRFBF20-Datenblätter</a> | <a href="#">IRFBF20 PDF</a>   | <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay IRFBF20</a> |
| <a href="#">IRFBF20 Electronic</a>                   | <a href="#">IRFBF20-Komponenten</a> | <a href="#">IRFBF20-Verteiler</a>    | <a href="#">IRFBF20-Bild</a>  | <a href="#">IRFBF20-Teil</a>                         |
| <a href="#">IRFBF20 Preis</a>                        | <a href="#">IRFBF20 Hersteller</a>  | <a href="#">IRFBF20 Bild</a>         | <a href="#">IRFBF20 Aktie</a> | <a href="#">IRFBF20 Inventar</a>                     |
| <a href="#">IRFBF20 Neu</a>                          | <a href="#">IRFBF20 Original</a>    | <a href="#">IRFBF20 garantiert</a>   | <a href="#">IRFBF20 RFQ</a>   | <a href="#">IRFBF20 Online bestellen</a>             |

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