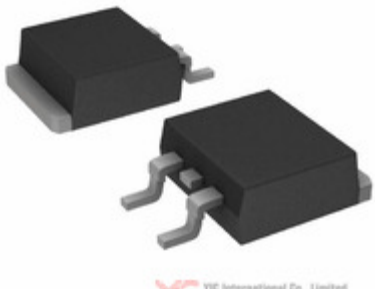

	<p><b>IRFBF20STRR</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IRFBF20STRR</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Siliconix</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 900V 1.7A D2PAK</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRFBF20STRR.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">IRFBF20STRR</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Siliconix</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 900V 1.7A D2PAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	8 Ohm @ 1A, 10V
Verlustleistung (max)	3.1W (Ta), 54W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D <sup>2</sup> Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	490pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	38nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	900V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	1.7A (Tc)

IRFBF20STRR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFBF20STRR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFBF20STRR 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 IRFBF20STRR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRFBF20STRL</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 900V 1.7A D2PAK</p>	 <p><b>IRFBF20STRLPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 900V 1.7A D2PAK</p>	 <p><b>IRFBF30L</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 900V 3.6A TO-262</p>	 <p><b>IRFBF30</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 900V 3.6A TO-220AB</p>
 <p><b>IRFBF20STRLPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 900V 1.7A D2PAK</p>	 <p><b>IRFBF20STRRPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 900V 1.7A D2PAK</p>	 <p><b>IRFBF20STRL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 900V 1.7A D2PAK</p>	 <p><b>IRFBF20STRR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 900V 1.7A D2PAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">IRFBF20STRR Vishay / Siliconix</a>	<a href="#">IRFBF20STRR Datenblatt</a>	<a href="#">IRFBF20STRR-Datenblätter</a>	<a href="#">IRFBF20STRR PDF</a>	<a href="#">Vishay / Siliconix IRFBF20STRR</a>
<a href="#">IRFBF20STRR Electronic</a>	<a href="#">IRFBF20STRR-Komponenten</a>	<a href="#">IRFBF20STRR-Verteiler</a>	<a href="#">IRFBF20STRR-Bild</a>	<a href="#">IRFBF20STRR-Teil</a>
<a href="#">IRFBF20STRR Preis</a>	<a href="#">IRFBF20STRR Hersteller</a>	<a href="#">IRFBF20STRR Bild</a>	<a href="#">IRFBF20STRR Aktie</a>	<a href="#">IRFBF20STRR Inventar</a>
<a href="#">IRFBF20STRR Neu</a>	<a href="#">IRFBF20STRR Original</a>	<a href="#">IRFBF20STRR garantiert</a>	<a href="#">IRFBF20STRR RFQ</a>	<a href="#">IRFBF20STRR 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