
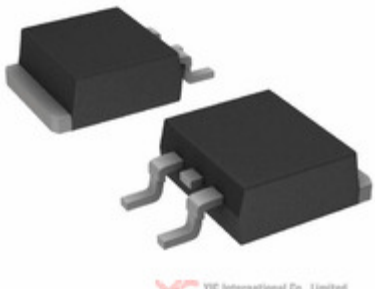

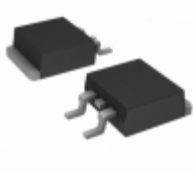






	<p><b>IRF634STRRPBF</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IRF634STRRPBF</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Siliconix</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 250V 8.1A D2PAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRF634STRRPBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2795 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	<a href="#">IRF634STRRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Siliconix</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 250V 8.1A D2PAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	2795 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	450 mOhm @ 5.1A, 10V
Verlustleistung (max)	3.1W (Ta), 74W (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	770pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	41nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	250V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	8.1A (Tc)

IRF634STRRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF634STRRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF634STRRPBF 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 IRF634STRRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRF640</b> STMicroelectronics MOSFET N-CH 200V 18A TO-220</p>	 <p><b>IRF634STRRPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 250V 8.1A D2PAK</p>	 <p><b>IRF634STRR</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 250V 8.1A D2PAK</p>	 <p><b>IRF634STRL</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 250V 8.1A D2PAK</p>
 <p><b>IRF635</b> HARRIS IRF635 HARRIS</p>	 <p><b>IRF634STRL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 250V 8.1A D2PAK</p>	 <p><b>IRF634STRLPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CHANNEL 250V</p>	 <p><b>IRF634STRR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 250V 8.1A D2PAK</p>

### IRF634STRRPBF Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">IRF634STRRPBF Vishay / Siliconix</a>	<a href="#">IRF634STRRPBF Datenblatt</a>	<a href="#">IRF634STRRPBF-Datenblätter</a>	<a href="#">IRF634STRRPBF PDF</a>	<a href="#">Vishay / Siliconix IRF634STRRPBF</a>
<a href="#">IRF634STRRPBF Electronic</a>	<a href="#">IRF634STRRPBF-Komponenten</a>	<a href="#">IRF634STRRPBF-Verteiler</a>	<a href="#">IRF634STRRPBF-Bild</a>	<a href="#">IRF634STRRPBF-Teil</a>
<a href="#">IRF634STRRPBF Preis</a>	<a href="#">IRF634STRRPBF Hersteller</a>	<a href="#">IRF634STRRPBF Bild</a>	<a href="#">IRF634STRRPBF Aktie</a>	<a href="#">IRF634STRRPBF Inventar</a>
<a href="#">IRF634STRRPBF Neu</a>	<a href="#">IRF634STRRPBF Original</a>	<a href="#">IRF634STRRPBF garantiert</a>	<a href="#">IRF634STRRPBF RFQ</a>	<a href="#">IRF634STRRPBF 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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited