
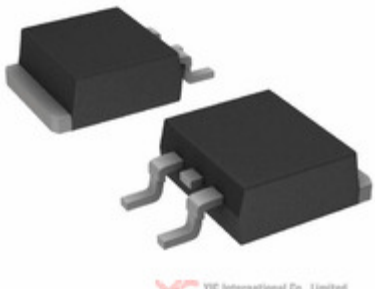
	<p><b>IRF9Z34STRRPBF</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IRF9Z34STRRPBF</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Siliconix</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET P-CH 60V 18A D2PAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRF9Z34STRRPBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 165 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="#">IRF9Z34STRRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Siliconix</a>
Beschreibung	MOSFET P-CH 60V 18A D2PAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	165 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	140 mOhm @ 11A, 10V
Verlustleistung (max)	3.7W (Ta), 88W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D <sup>2</sup> Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1100pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	34nC @ 10V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	18A (Tc)

IRF9Z34STRRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF9Z34STRRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF9Z34STRRPBF 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 IRF9Z34STRRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRFA9010</b> IR IR TO-252</p>	 <p><b>IRFB11N50A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 11A TO-220AB</p>	 <p><b>IRF9Z34STRR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 60V 18A D2PAK</p>	 <p><b>IRF9Z44N</b> IOR IRF9Z44N IOR</p>
 <p><b>IRFB11N50A</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 500V 11A TO-220AB</p>	 <p><b>IRFB1104</b> IR IRFB1104 IR</p>	 <p><b>IRF9Z34STRR</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 60V 18A D2PAK</p>	 <p><b>IRF9Z34STRRPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 60V 18A D2PAK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">IRF9Z34STRRPBF Vishay / Siliconix</a>	<a href="#">IRF9Z34STRRPBF Datenblatt</a>	<a href="#">IRF9Z34STRRPBF-Datenblätter</a>	<a href="#">IRF9Z34STRRPBF PDF</a>	<a href="#">Vishay / Siliconix IRF9Z34STRRPBF</a>
<a href="#">IRF9Z34STRRPBF Electronic</a>	<a href="#">IRF9Z34STRRPBF-Komponenten</a>	<a href="#">IRF9Z34STRRPBF-Verteiler</a>	<a href="#">IRF9Z34STRRPBF-Bild</a>	<a href="#">IRF9Z34STRRPBF-Teil</a>
<a href="#">IRF9Z34STRRPBF Preis</a>	<a href="#">IRF9Z34STRRPBF Hersteller</a>	<a href="#">IRF9Z34STRRPBF Bild</a>	<a href="#">IRF9Z34STRRPBF Aktie</a>	<a href="#">IRF9Z34STRRPBF Inventar</a>
<a href="#">IRF9Z34STRRPBF Neu</a>	<a href="#">IRF9Z34STRRPBF Original</a>	<a href="#">IRF9Z34STRRPBF garantiert</a>	<a href="#">IRF9Z34STRRPBF RFQ</a>	<a href="#">IRF9Z34STRRPBF 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