

	<h2 style="color: red;">IRF9956TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">IRF9956TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET 2N-CH 30V 3.5A 8-SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">IRF9956TRPBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 59455 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	<a href="#">IRF9956TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	MOSFET 2N-CH 30V 3.5A 8-SOIC
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	59455 pcs Stock
Serie	HEXFET®
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Leistung - max	2W
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Typ FET	2 N-Channel (Dual)
FET-Merkmal	Logic Level Gate
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	3.5A
Rds On (Max) @ Id, Vgs	100 mOhm @ 2.2A, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	1V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	14nC @ 10V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	190pF @ 15V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

IRF9956TRPBF ist neu im Original, Suche IRF9956TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie IRF9956TRPBF International Rectifier (Infineon Technologies) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage IRF9956TRPBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>IRF9953TRPBF</b> International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET 2P-CH 30V 2.3A 8-SOIC</p>	 <p><b>IRF9Z10</b> Vishay / Siliconix MOSFET P-CH 60V 6.7A TO220AB</p>	 <p><b>IRF9Z10PBF</b> Vishay / Siliconix MOSFET P-CH 60V 6.7A TO220AB</p>	 <p><b>IRF9Z10</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 60V 6.7A TO220AB</p>
 <p><b>IRF9Z10PBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 60V 6.7A TO220AB</p>	 <p><b>IRF9956PBF</b> International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET 2N-CH 30V 3.5A 8-SOIC</p>	 <p><b>IRF9953TRPBF.</b> IR IRF9953TRPBF. IR</p>	 <p><b>IRF9956TR</b> International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET 2N-CH 30V 3.5A 8-SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

 <a href="#">IRF9630SPBF</a>	 <a href="#">IRF9630SPBF</a>	 <a href="#">IRF9630STRPBF</a>	<a href="#">D IRF9640PBF</a>	 <a href="#">IRF9640PBF</a>
 <a href="#">IRF9640S</a>	 <a href="#">IRF9640S</a>	<a href="#">D IRF9640STRPBF</a>	 <a href="#">IRF9640STRPBF</a>	 <a href="#">IRF9640STRPBF</a>
 <a href="#">IRF9910PBF</a>	 <a href="#">IRF9910TRPBF</a>	 <a href="#">IRF9910TRPBF.</a>	 <a href="#">IRF9952PBF</a>	 <a href="#">IRF9952QTRPBF</a>
<a href="#">D IRF9952QTRPBF.</a>	 <a href="#">IRF9952TR</a>	 <a href="#">IRF9952TR.</a>	 <a href="#">IRF9952TRPBF</a>	 <a href="#">IRF9952TRPBF.</a>
 <a href="#">IRF9953PBF</a>	 <a href="#">IRF9953TR</a>	 <a href="#">IRF9953TRPBF</a>	 <a href="#">IRF9956PBF</a>	 <a href="#">IRF9956TR</a>
 <a href="#">IRF9956TRPBF.</a>	 <a href="#">IRF9Z10PBF</a>	<a href="#">D IRF9Z10PBF</a>	 <a href="#">IRF9Z14LPBF</a>	 <a href="#">IRF9Z14LPBF</a>
 <a href="#">IRF9Z14PBF</a>	<a href="#">D IRF9Z14PBF</a>	 <a href="#">IRF9Z14SPBF</a>	 <a href="#">IRF9Z14SPBF</a>	 <a href="#">IRF9Z14STRPBF</a>
 <a href="#">IRF9Z14STRPBF</a>	 <a href="#">IRF9Z14STRR</a>	 <a href="#">IRF9Z14STRR</a>	 <a href="#">IRF9Z24N</a>	 <a href="#">IRF9Z24NLPBF</a>
 <a href="#">IRF9Z24NPBF</a>	 <a href="#">IRF9Z24NS</a>	 <a href="#">IRF9Z24NSPBF</a>	<a href="#">D IRF9Z24NSTRL</a>	 <a href="#">IRF9Z24NSTRR</a>
 <a href="#">IRF9Z24S</a>	 <a href="#">IRF9Z24S</a>	 <a href="#">IRF9Z24SPBF</a>	 <a href="#">IRF9Z24SPBF</a>	 <a href="#">IRF9Z24STRPBF</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