

	<h2 style="color: red;">IRFH5053TR2PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">IRFH5053TR2PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 100V 9.3A PQFN56
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">IRFH5053TR2PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">IRFH5053TR2PBF</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 9.3A PQFN56
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	4.9V @ 100µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PQFN (5x6) Single Die
Serie	HEXFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	18 mOhm @ 9.3A, 10V
Verlustleistung (max)	3.1W (Ta), 8.3W (Tc)
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	8-PowerVDFN
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1510pF @ 50V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	36nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	9.3A (Ta), 46A (Tc)

IRFH5053TR2PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFH5053TR2PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFH5053TR2PBF International Rectifier (Infineon Technologies) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ IRFH5053TR2PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRFH5104PBF</b> IR IRFH5104PBF IR</p>	 <p><b>IRFH5053TRPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 9.3A PQFN56</p>	 <p><b>IRFH5053M</b> IR IRFH5053M IR</p>	 <p><b>IRFH5025</b> IR IRFH5025 IR</p>
 <p><b>IRFH5104TRPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 40V 24A PQFN</p>	 <p><b>IRFH5025STR2PBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 250V 3.8A PQFN</p>	 <p><b>IRFH5053TRPBF.</b> IR IR QFN</p>	 <p><b>IRFH5030PBF</b> IR IRFH5030PBF IR</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">IRFH5053TR2PBF International Rectifier (Infineon Technologies)</a>	<a href="#">IRFH5053TR2PBF Datenblatt</a>	<a href="#">IRFH5053TR2PBF-Datenblätter</a>	<a href="#">IRFH5053TR2PBF PDF</a>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies) IRFH5053TR2PBF</a>
<a href="#">IRFH5053TR2PBF Electronic</a>	<a href="#">IRFH5053TR2PBF-Komponenten</a>	<a href="#">IRFH5053TR2PBF-Verteiler</a>	<a href="#">IRFH5053TR2PBF-Bild</a>	<a href="#">IRFH5053TR2PBF-Teil</a>
<a href="#">IRFH5053TR2PBF Preis</a>	<a href="#">IRFH5053TR2PBF Hersteller</a>	<a href="#">IRFH5053TR2PBF Bild</a>	<a href="#">IRFH5053TR2PBF Aktie</a>	<a href="#">IRFH5053TR2PBF Inventar</a>
<a href="#">IRFH5053TR2PBF Neu</a>	<a href="#">IRFH5053TR2PBF Original</a>	<a href="#">IRFH5053TR2PBF garantiert</a>	<a href="#">IRFH5053TR2PBF RFQ</a>	<a href="#">IRFH5053TR2PBF 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