
	<p><b>IRFH5007TR2PBF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IRFH5007TR2PBF</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 75V 17A 5X6 PQFN</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRFH5007TR2PBF.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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="#">IRFH5007TR2PBF</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 75V 17A 5X6 PQFN
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 150µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PQFN (5x6)
Serie	HEXFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	5.9 mOhm @ 50A, 10V
Verlustleistung (max)	3.6W (Ta), 156W (Tc)
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	8-PowerVDFN
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	4290pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	98nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	75V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	17A (Ta), 100A (Tc)

IRFH5007TR2PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFH5007TR2PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFH5007TR2PBF 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 IRFH5007TR2PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRFH5006TR2PBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 60V 100A 5X6 PQFN</p>	 <p><b>IRFH5010TR2PBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 13A 5X6 PQFN</p>	 <p><b>IRFH5010PBF</b> IR IRFH5010PBF IR</p>	 <p><b>IRFH5006TR2PBF.</b> IR IR QFN</p>
 <p><b>IRFH5007TRPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 75V 17A 5X6 PQFN</p>	 <p><b>IRFH5006TRPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 60V 100A 8-PQFN</p>	 <p><b>IRFH5010TRPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 13A 8-PQFN</p>	 <p><b>IRFH5006PBF</b> IR IRFH5006PBF IR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">IRFH5007TR2PBF International Rectifier (Infineon Technologies)</a>	<a href="#">IRFH5007TR2PBF Datenblatt</a>	<a href="#">IRFH5007TR2PBF-Datenblätter</a>	<a href="#">IRFH5007TR2PBF PDF</a>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies) IRFH5007TR2PBF</a>
<a href="#">IRFH5007TR2PBF Electronic</a>	<a href="#">IRFH5007TR2PBF-Komponenten</a>	<a href="#">IRFH5007TR2PBF-Verteiler</a>	<a href="#">IRFH5007TR2PBF-Bild</a>	<a href="#">IRFH5007TR2PBF-Teil</a>
<a href="#">IRFH5007TR2PBF Preis</a>	<a href="#">IRFH5007TR2PBF Hersteller</a>	<a href="#">IRFH5007TR2PBF Bild</a>	<a href="#">IRFH5007TR2PBF Aktie</a>	<a href="#">IRFH5007TR2PBF Inventar</a>
<a href="#">IRFH5007TR2PBF Neu</a>	<a href="#">IRFH5007TR2PBF Original</a>	<a href="#">IRFH5007TR2PBF garantiert</a>	<a href="#">IRFH5007TR2PBF RFQ</a>	<a href="#">IRFH5007TR2PBF 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