

	<h2 style="color: red;">IRLH7134TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">IRLH7134TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 40V 26A 8PQFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">IRLH7134TRPBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 18542 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="#">IRLH7134TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 40V 26A 8PQFN
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	18542 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2.5V @ 100µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	8-PQFN (5x6)
Serie	HEXFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	3.3 mOhm @ 50A, 10V
Verlustleistung (max)	3.6W (Ta), 104W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerTDFN
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	3720pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	58nC @ 4.5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	40V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	26A (Ta), 85A (Tc)

IRLH7134TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRLH7134TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRLH7134TRPBF 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 IRLH7134TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRLH7134TR2PBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 40V 26A 8PQFN</p>	 <p><b>IRLH6224TR2PBF</b> Infineon Technologies MOSFET N CH 20V 28A PQFN 5X6 MM</p>	 <p><b>IRLHM620TR2PBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 26A PQFN</p>	 <p><b>IRLH6224TRPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 28A PQFN 5X6</p>
 <p><b>IRLH6224TR2PBF.</b> IR IRLH6224TR2PBF. IR</p>	 <p><b>IRLHM630</b> IRF IRLHM630 IRF</p>	 <p><b>IRLHM620TRPBF.</b> IR IRLHM620TRPBF. IR</p>	 <p><b>IRLHM620TRPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 26A PQFN</p>

### IRLH7134TRPBF Zugehöriges

Mehr

### Schlüsselwort

<a href="#">International Rectifier IRLH7134TRPBF Datenblatt</a>	<a href="#">IRLH7134TRPBF-Datenblätter</a>	<a href="#">IRLH7134TRPBF PDF</a>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies) IRLH7134TRPBF</a>
<a href="#">IRLH7134TRPBF Electronic</a>	<a href="#">IRLH7134TRPBF-Komponenten</a>	<a href="#">IRLH7134TRPBF-Verteiler</a>	<a href="#">IRLH7134TRPBF-Bild</a>
<a href="#">IRLH7134TRPBF Preis</a>	<a href="#">IRLH7134TRPBF Hersteller</a>	<a href="#">IRLH7134TRPBF Bild</a>	<a href="#">IRLH7134TRPBF Aktie</a>
<a href="#">IRLH7134TRPBF Neu</a>	<a href="#">IRLH7134TRPBF Original</a>	<a href="#">IRLH7134TRPBF garantiert</a>	<a href="#">IRLH7134TRPBF RFQ</a>
			<a href="#">IRLH7134TRPBF Online bestellen</a>

Contact us: **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