

	<h2 style="color: #e67e22;">IRFR5505CPBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IRFR5505CPBF</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET P-CH 55V 18A DPAK</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRFR5505CPBF.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 5000 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <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="#">IRFR5505CPBF</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	MOSFET P-CH 55V 18A DPAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	5000 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D-Pak
Serie	HEXFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	110 mOhm @ 9.6A, 10V
Verlustleistung (max)	57W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	650pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	32nC @ 10V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	55V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	18A (Tc)

IRFR5505CPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFR5505CPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFR5505CPBF 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 IRFR5505CPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRFR5410TRPBF.</b> IR IRFR5410TRPBF. IR</p>	 <p><b>IRFR5505GTRPBF.</b> IR IRFR5505GTRPBF. IR</p>	 <p><b>IRFR5410TRRPBF</b> Infineon Technologies MOSFET P-CH 100V 13A DPAK</p>	 <p><b>IRFR5505CTRLPBF</b> Infineon Technologies MOSFET P-CH 55V 18A DPAK</p>
 <p><b>IRFR5505</b> Infineon Technologies MOSFET P-CH 55V 18A DPAK</p>	 <p><b>IRFR5410TRR</b> Infineon Technologies MOSFET P-CH 100V 13A DPAK</p>	 <p><b>IRFR5505PBF</b> Infineon Technologies MOSFET P-CH 55V 18A DPAK</p>	 <p><b>IRFR5505G</b> IR IR SOT-252</p>

### IRFR5505CPBF Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>	<a href="#">IRFR5505CPBF Electronic</a>	<a href="#">IRFR5505CPBF Preis</a>	<a href="#">IRFR5505CPBF Neu</a>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies) IRFR5505CPBF</a>	<a href="#">IRFR5505CPBF Electronic</a>	<a href="#">IRFR5505CPBF Komponenten</a>	<a href="#">IRFR5505CPBF Hersteller</a>	<a href="#">IRFR5505CPBF Original</a>	<a href="#">IRFR5505CPBF-Datenblätter</a>	<a href="#">IRFR5505CPBF-Datenblätter</a>	<a href="#">IRFR5505CPBF-Verteiler</a>	<a href="#">IRFR5505CPBF Bild</a>	<a href="#">IRFR5505CPBF garantiert</a>	<a href="#">IRFR5505CPBF PDF</a>	<a href="#">IRFR5505CPBF-Bild</a>	<a href="#">IRFR5505CPBF Aktie</a>	<a href="#">IRFR5505CPBF RFQ</a>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies) IRFR5505CPBF</a>	<a href="#">IRFR5505CPBF-Teil</a>	<a href="#">IRFR5505CPBF Inventar</a>	<a href="#">IRFR5505CPBF 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