

	<h2 style="color: red;">IRFU024NPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">IRFU024NPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 55V 17A I-PAK
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">IRFU024NPBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 15471 pcs 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="#">IRFU024NPBF</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 55V 17A I-PAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	15471 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	IPAK (TO-251)
Serie	HEXFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	75 mOhm @ 10A, 10V
Verlustleistung (max)	45W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-251-3 Short Leads, IPak, TO-251AA
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	370pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	20nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	55V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	17A (Tc)

IRFU024NPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFU024NPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFU024NPBF 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 IRFU024NPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRFU024PBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 14A I-PAK</p>	 <p><b>IRFU024N IRFU024</b> IR IR TO-251</p>	 <p><b>IRFU024</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 14A I-PAK</p>	 <p><b>IRFU024NPBF.</b> IR IRFU024NPBF. IR</p>
 <p><b>IRFU1010Z</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 42A I-PAK</p>	 <p><b>IRFU024N</b> IR IRFU024N IR</p>	 <p><b>IRFU024PBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 60V 14A I-PAK</p>	 <p><b>IRFU024NPBF IRFU024</b> IR IRFU024NPBF IRFU024 IR</p>

### IRFU024NPBF Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">IRFU024NPBF</a>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>	<a href="#">IRFU024NPBF Datenblatt</a>	<a href="#">IRFU024NPBF-Datenblätter</a>	<a href="#">IRFU024NPBF PDF</a>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies) IRFU024NPBF</a>
<a href="#">IRFU024NPBF Electronic</a>	<a href="#">IRFU024NPBF-Komponenten</a>	<a href="#">IRFU024NPBF Hersteller</a>	<a href="#">IRFU024NPBF-Verteiler</a>	<a href="#">IRFU024NPBF-Bild</a>	<a href="#">IRFU024NPBF-Teil</a>
<a href="#">IRFU024NPBF Preis</a>	<a href="#">IRFU024NPBF Original</a>	<a href="#">IRFU024NPBF Bild</a>	<a href="#">IRFU024NPBF garantiert</a>	<a href="#">IRFU024NPBF Aktie</a>	<a href="#">IRFU024NPBF Inventar</a>
<a href="#">IRFU024NPBF Neu</a>	<a href="#">IRFU024NPBF Original</a>	<a href="#">IRFU024NPBF garantiert</a>	<a href="#">IRFU024NPBF RFQ</a>	<a href="#">IRFU024NPBF RFQ</a>	<a href="#">IRFU024NPBF 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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited