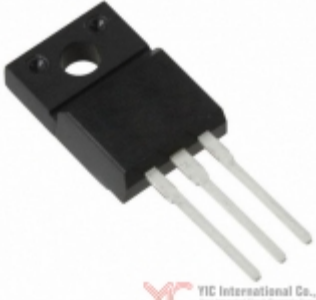

	<h2 style="color: #E67E22;">IRFIZ48GPBF</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IRFIZ48GPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Siliconix</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 60V 37A TO220FP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRFIZ48GPBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 5253 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">IRFIZ48GPBF</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Siliconix</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 37A TO220FP
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	5253 pcs Stock
Serie	-
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3 Full Pack, Isolated Tab
Supplier Device-Gehäuse	TO-220-3
Verlustleistung (max)	50W (Tc)
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	37A (Tc)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	18 mOhm @ 22A, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	110nC @ 10V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	2400pF @ 25V
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Vgs (Max)	±20V
Verpackung	Tube

IRFIZ48GPBF ist neu im Original, Suche IRFIZ48GPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie IRFIZ48GPBF Vishay / Siliconix mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage IRFIZ48GPBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>IRFIZ48G</b> Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 60V 37A TO220FP</p>	 <p><b>IRFIZ48GPBF.</b> IR IRFIZ48GPBF. IR</p>	 <p><b>IRFIZ46NPBF</b> International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 55V 33A TO220FP</p>	 <p><b>IRFIZ48V</b> IR IRFIZ48V IR</p>
 <p><b>IRFIZ48N</b> International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 55V 36A TO220FP</p>	 <p><b>IRFIZ46N</b> International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 55V 33A TO220FP</p>	 <p><b>IRFIZ48GPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 37A TO220FP</p>	 <p><b>IRFIZ48NPBF</b> International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 55V 40A TO220FP</p>

### heiße Teile

Mehr

 <a href="#">IRFIZ24G</a>	 <a href="#">IRFIZ24G</a>	 <a href="#">IRFIZ24GPBF</a>	 <a href="#">IRFIZ24GPBF</a>	 <a href="#">IRFIZ24N</a>
 <a href="#">IRFIZ24NPBF</a>	 <a href="#">IRFIZ34A</a>	 <a href="#">IRFIZ34EPBF</a>	 <a href="#">IRFIZ34G</a>	 <a href="#">IRFIZ34G</a>
 <a href="#">IRFIZ34GPBF</a>	 <a href="#">IRFIZ34GPBF</a>	 <a href="#">IRFIZ34N</a>	 <a href="#">IRFIZ34NPBF</a>	 <a href="#">IRFIZ34V</a>
 <a href="#">IRFIZ34VPBF.</a>	 <a href="#">IRFIZ44GPBF</a>	 <a href="#">IRFIZ44GPBF</a>	 <a href="#">IRFIZ44N</a>	 <a href="#">IRFIZ44NPBF</a>
 <a href="#">IRFIZ44NPBF.</a>	 <a href="#">IRFIZ46GPBF</a>	 <a href="#">IRFIZ46NPBF</a>	 <a href="#">IRFIZ48G</a>	 <a href="#">IRFIZ48G</a>
 <a href="#">IRFIZ48GPBF</a>	 <a href="#">IRFIZ48GPBF.</a>	 <a href="#">IRFIZ48V</a>	 <a href="#">IRFIZ48VPBF</a>	 <a href="#">IRFK20450</a>
 <a href="#">IRFK2D054</a>	 <a href="#">IRFK2D054+</a>	 <a href="#">IRFK2D150</a>	 <a href="#">IRFK2D250</a>	 <a href="#">IRFK2D250+</a>
 <a href="#">IRFK2D350</a>	 <a href="#">IRFK2D350+</a>	 <a href="#">IRFK2D45</a>	 <a href="#">IRFK2D450</a>	 <a href="#">IRFK2D450+</a>
 <a href="#">IRFK2D451</a>	 <a href="#">IRFK2DC50</a>	 <a href="#">IRFK2DC50+</a>	 <a href="#">IRFK2DE50</a>	 <a href="#">IRFK2DE50+</a>
 <a href="#">IRFK2F054</a>	 <a href="#">IRFK2F054+</a>	 <a href="#">IRFK2F150</a>	 <a href="#">IRFK2F250</a>	 <a href="#">IRFK2F350</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