








	<p><b>IRFIZ48GPBF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRFIZ48GPBF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 60V 37A TO220FP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRFIZ48GPBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 5253 pcs 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	IRFIZ48GPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 37A TO220FP
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	5253 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
detaillierte Beschreibung	N-Channel 60V 37A (Tc) 50W (Tc) Through Hole TO-
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
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	*IRFIZ48GPBF

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>IRFIZ48NPBF</b> International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 55V 40A TO220FP</p>	 <p><b>IRFIZ48G</b> Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 60V 37A TO220FP</p>	 <p><b>IRFIZ48G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 60V 37A TO220FP</p>	 <p><b>IRFIZ46NPBF.</b> IR IRFIZ46NPBF. IR</p>
 <p><b>IRFIZ48GPBF</b> Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 60V 37A TO220FP</p>	 <p><b>IRFIZ48GPBF.</b> IR IRFIZ48GPBF. IR</p>	 <p><b>IRFIZ48V</b> IR IRFIZ48V IR</p>	 <p><b>IRFIZ48VPBF</b> International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 60V 39A TO220FP</p>

heiße Teile

Mehr

 IRFIZ24G	 IRFIZ24GPBF	 IRFIZ24GPBF	 IRFIZ24N	 IRFIZ24NPBF
 IRFIZ34A	 IRFIZ34EPBF	 IRFIZ34G	 IRFIZ34G	 IRFIZ34GPBF
 IRFIZ34GPBF	 IRFIZ34N	 IRFIZ34NPBF	 IRFIZ34V	 IRFIZ34VPBF.
 IRFIZ44GPBF	 IRFIZ44GPBF	 IRFIZ44N	 IRFIZ44NPBF	 IRFIZ44NPBF.
 IRFIZ46GPBF	 IRFIZ46NPBF	 IRFIZ48G	 IRFIZ48G	 IRFIZ48GPBF
 IRFIZ48GPBF.	 IRFIZ48V	 IRFIZ48VPBF	 IRFK20450	 IRFK2D054
 IRFK2D054+	 IRFK2D150	 IRFK2D250	 IRFK2D250+	 IRFK2D350
 IRFK2D350+	 IRFK2D45	 IRFK2D450	 IRFK2D450+	 IRFK2D451
 IRFK2DC50	 IRFK2DC50+	 IRFK2DE50	 IRFK2DE50+	 IRFK2F054
 IRFK2F054+	 IRFK2F150	 IRFK2F250	 IRFK2F350	 IRFK2F450

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

