



	<h2 style="color: red;">IRF1010EZLPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">IRF1010EZLPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 60V 75A TO-262
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">IRF1010EZLPBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 12095 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="#">IRF1010EZLPBF</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 75A TO-262
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	12095 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 100µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-262
Serie	HEXFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	8.5 mOhm @ 51A, 10V
Verlustleistung (max)	140W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-262-3 Long Leads, I <sup>2</sup> Pak, TO-262AA
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	2810pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	86nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	75A (Tc)

IRF1010EZLPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF1010EZLPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF1010EZLPBF 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 IRF1010EZLPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRF1010EZPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 60V 75A TO-220AB</p>	 <p><b>IRF1010EZSTRLP</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 60V 75A D2PAK</p>	 <p><b>IRF1010EZS</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 60V 75A D2PAK</p>	 <p><b>IRF1010EZLPBF.</b> IR IR TO-220</p>
 <p><b>IRF1010ESTRRPBF</b> IR IR TO-263</p>	 <p><b>IRF1010EZ</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 60V 75A TO-220AB</p>	 <p><b>IRF1010EZSPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 60V 75A D2PAK</p>	 <p><b>IRF1010EZL</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 60V 75A TO-262</p>

### IRF1010EZLPBF Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">International Rectifier IRF1010EZLPBF Datenblatt</a>	<a href="#">IRF1010EZLPBF-Datenblätter</a>	<a href="#">IRF1010EZLPBF PDF</a>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies) IRF1010EZLPBF</a>
<a href="#">IRF1010EZLPBF Electronic</a>	<a href="#">IRF1010EZLPBF-Komponenten</a>	<a href="#">IRF1010EZLPBF-Verteiler</a>	<a href="#">IRF1010EZLPBF-Bild</a>
<a href="#">IRF1010EZLPBF Preis</a>	<a href="#">IRF1010EZLPBF Hersteller</a>	<a href="#">IRF1010EZLPBF Bild</a>	<a href="#">IRF1010EZLPBF Aktie</a>
<a href="#">IRF1010EZLPBF Neu</a>	<a href="#">IRF1010EZLPBF Original</a>	<a href="#">IRF1010EZLPBF garantiert</a>	<a href="#">IRF1010EZLPBF RFQ</a>
			<a href="#">IRF1010EZLPBF Inventar</a>
			<a href="#">IRF1010EZLPBF 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