
	<p><b>IRF9310PBF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IRF9310PBF</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET P-CH 30V 20A 8-SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRF9310PBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 42 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	<a href="#">IRF9310PBF</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	MOSFET P-CH 30V 20A 8-SOIC
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	42 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2.4V @ 100µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Serie	HEXFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	4.6 mOhm @ 20A, 10V
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	5250pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	165nC @ 10V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	20A (Tc)

IRF9310PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF9310PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF9310PBF 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 IRF9310PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRF9317PBF</b> Infineon Technologies MOSFET P-CH 30V 16A 8-SO</p>	 <p><b>IRF9241</b> IR/VISHAY IRF9241 IR/VISHAY</p>	 <p><b>IRF9317TRPBF</b> Infineon Technologies MOSFET P-CH 30V 16A 8-SOIC</p>	 <p><b>IRF9242</b> IR/VISHAY IRF9242 IR/VISHAY</p>
 <p><b>IRF9310</b> IR IR SOP-8</p>	 <p><b>IRF9310TRPBF</b> Infineon Technologies MOSFET P-CH 30V 20A 8-SOIC</p>	 <p><b>IRF9317</b> IR IR SOP-8</p>	 <p><b>IRF9243</b> IR/VISHAY IRF9243 IR/VISHAY</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">IRF9310PBF International Rectifier (Infineon Technologies)</a>	<a href="#">IRF9310PBF Datenblatt</a>	<a href="#">IRF9310PBF-Datenblätter</a>	<a href="#">IRF9310PBF PDF</a>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies) IRF9310PBF</a>
<a href="#">IRF9310PBF Electronic</a>	<a href="#">IRF9310PBF-Komponenten</a>	<a href="#">IRF9310PBF-Verteiler</a>	<a href="#">IRF9310PBF-Bild</a>	<a href="#">IRF9310PBF-Teil</a>
<a href="#">IRF9310PBF Preis</a>	<a href="#">IRF9310PBF Hersteller</a>	<a href="#">IRF9310PBF Bild</a>	<a href="#">IRF9310PBF Aktie</a>	<a href="#">IRF9310PBF Inventar</a>
<a href="#">IRF9310PBF Neu</a>	<a href="#">IRF9310PBF Original</a>	<a href="#">IRF9310PBF garantiert</a>	<a href="#">IRF9310PBF RFQ</a>	<a href="#">IRF9310PBF 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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited