
	<p><b>IRF7341PBF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IRF7341PBF</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET 2N-CH 55V 4.7A 8-SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRF7341PBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2759 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="#">IRF7341PBF</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	MOSFET 2N-CH 55V 4.7A 8-SOIC
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	2759 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	1V @ 250µA
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Serie	HEXFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	50 mOhm @ 4.7A, 10V
Leistung - max	2W
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	740pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	36nC @ 10V
Typ FET	2 N-Channel (Dual)
FET-Merkmal	Logic Level Gate
Drain-Source-Spannung (Vdss)	55V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	4.7A

IRF7341PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF7341PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF7341PBF 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 IRF7341PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRF7341</b> IR IRF7341 IR</p>	 <p><b>IRF7341QTRPBF</b> Infineon Technologies MOSFET 2N-CH 55V 5.1A 8-SOIC</p>	 <p><b>IRF7341GTRPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 55V 5.1A</p>	 <p><b>IRF7341QTR</b> IR</p>
 <p><b>IRF7341QPBF</b> IR IRF7341QPBF IR</p>	 <p><b>IRF7341ITRPBF.</b> IR IRF7341ITRPBF. IR</p>	 <p><b>IRF7341QTRPBF.</b> IR IR SOP8</p>	 <p><b>IRF7341ITRPBF</b> IR IRF7341ITRPBF IR</p>

### IRF7341PBF Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>	<a href="#">IRF7341PBF Datenblatt</a>	<a href="#">IRF7341PBF-Datenblätter</a>	<a href="#">IRF7341PBF PDF</a>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies) IRF7341PBF</a>
<a href="#">IRF7341PBF Electronic</a>	<a href="#">IRF7341PBF-Komponenten</a>	<a href="#">IRF7341PBF-Verteiler</a>	<a href="#">IRF7341PBF-Bild</a>	<a href="#">IRF7341PBF-Teil</a>
<a href="#">IRF7341PBF Preis</a>	<a href="#">IRF7341PBF Hersteller</a>	<a href="#">IRF7341PBF Bild</a>	<a href="#">IRF7341PBF Aktie</a>	<a href="#">IRF7341PBF Inventar</a>
<a href="#">IRF7341PBF Neu</a>	<a href="#">IRF7341PBF Original</a>	<a href="#">IRF7341PBF garantiert</a>	<a href="#">IRF7341PBF RFQ</a>	<a href="#">IRF7341PBF 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