
	<p><b>IRF7807PBF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IRF7807PBF</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 30V 8.3A 8-SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRF7807PBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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="#">IRF7807PBF</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 30V 8.3A 8-SOIC
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	1V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Serie	HEXFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	25 mOhm @ 7A, 4.5V
Verlustleistung (max)	2.5W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	-
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	17nC @ 5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	8.3A (Ta)

IRF7807PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF7807PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF7807PBF 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 IRF7807PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRF7807TRPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 8.3A 8-SOIC</p>	 <p><b>IRF7807TRPBF.</b> IR IR SO8</p>	 <p><b>IRF7807I</b> IR IR SOP-8</p>	 <p><b>IRF7807T</b> IR IR SOP-8</p>
 <p><b>IRF7807D2PBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 8.3A 8-SOIC</p>	 <p><b>IRF7807TRPBF(PB FREE)</b> IR IR SOP8</p>	 <p><b>IRF7807D2TR</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 8.3A 8-SOIC</p>	 <p><b>IRF7807TR</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 8.3A 8-SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">IRF7807PBF International Rectifier (Infineon Technologies)</a>	<a href="#">IRF7807PBF Datenblatt</a>	<a href="#">IRF7807PBF-Datenblätter</a>	<a href="#">IRF7807PBF PDF</a>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies) IRF7807PBF</a>
<a href="#">IRF7807PBF Electronic</a>	<a href="#">IRF7807PBF-Komponenten</a>	<a href="#">IRF7807PBF-Verteiler</a>	<a href="#">IRF7807PBF-Bild</a>	<a href="#">IRF7807PBF-Teil</a>
<a href="#">IRF7807PBF Preis</a>	<a href="#">IRF7807PBF Hersteller</a>	<a href="#">IRF7807PBF Bild</a>	<a href="#">IRF7807PBF Aktie</a>	<a href="#">IRF7807PBF Inventar</a>
<a href="#">IRF7807PBF Neu</a>	<a href="#">IRF7807PBF Original</a>	<a href="#">IRF7807PBF garantiert</a>	<a href="#">IRF7807PBF RFQ</a>	<a href="#">IRF7807PBF 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