
	<p><b>IRF7807APBF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IRF7807APBF</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="#">IRF7807APBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 75 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="#">IRF7807APBF</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 30V 8.3A 8-SOIC
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	75 pcs Stock
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 (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	-
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)

IRF7807APBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF7807APBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF7807APBF 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 IRF7807APBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRF7807D1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 8.3A 8-SOIC</p>	 <p><b>IRF78072PBFB</b> IR IR SOP-8</p>	 <p><b>IRF7807ATRPBFB</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 8.3A 8-SOIC</p>	 <p><b>IRF7807ATR</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 8.3A 8-SOIC</p>
 <p><b>IRF7805ZTRPBFB.</b> IR IRF7805ZTRPBFB. IR</p>	 <p><b>IRF7807ATRPBFB.</b> IR IRF7807ATRPBFB. IR</p>	 <p><b>IRF7807</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 8.3A 8-SOIC</p>	 <p><b>IRF7807A</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 8.3A 8-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">IRF7807APBF International Rectifier (Infineon Technologies)</a>	<a href="#">IRF7807APBF Datenblatt</a>	<a href="#">IRF7807APBF-Datenblätter</a>	<a href="#">IRF7807APBF PDF</a>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies) IRF7807APBF</a>
<a href="#">IRF7807APBF Electronic</a>	<a href="#">IRF7807APBF-Komponenten</a>	<a href="#">IRF7807APBF-Verteiler</a>	<a href="#">IRF7807APBF-Bild</a>	<a href="#">IRF7807APBF-Teil</a>
<a href="#">IRF7807APBF Preis</a>	<a href="#">IRF7807APBF Hersteller</a>	<a href="#">IRF7807APBF Bild</a>	<a href="#">IRF7807APBF Aktie</a>	<a href="#">IRF7807APBF Inventar</a>
<a href="#">IRF7807APBF Neu</a>	<a href="#">IRF7807APBF Original</a>	<a href="#">IRF7807APBF garantiert</a>	<a href="#">IRF7807APBF RFQ</a>	<a href="#">IRF7807APBF 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