
	<p><b>IRF7210PBF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IRF7210PBF</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET P-CH 12V 16A 8-SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRF7210PBF.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="#">IRF7210PBF</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	MOSFET P-CH 12V 16A 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	600mV @ 500µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Serie	HEXFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	7 mOhm @ 16A, 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	17179pF @ 10V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	212nC @ 5V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	12V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	16A (Ta)

IRF7210PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF7210PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF7210PBF 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 IRF7210PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRF720STRRPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 3.3A D2PAK</p>	 <p><b>IRF7210TRPBF</b> Infineon Technologies MOSFET P-CH 12V 16A 8-SOIC</p>	 <p><b>IRF7210TR</b> IR IRF7210TR IR</p>	 <p><b>IRF722</b> VB IRF722 VB</p>
 <p><b>IRF720STRR</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 3.3A D2PAK</p>	 <p><b>IRF7210</b> IR IRF7210 IR</p>	 <p><b>IRF720STRR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 3.3A D2PAK</p>	 <p><b>IRF7220</b> Infineon Technologies MOSFET P-CH 14V 11A 8-SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">IRF7210PBF International Rectifier (Infineon Technologies)</a>	<a href="#">IRF7210PBF Datenblatt</a>	<a href="#">IRF7210PBF-Datenblätter</a>	<a href="#">IRF7210PBF PDF</a>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies) IRF7210PBF</a>
<a href="#">IRF7210PBF Electronic</a>	<a href="#">IRF7210PBF-Komponenten</a>	<a href="#">IRF7210PBF-Verteiler</a>	<a href="#">IRF7210PBF-Bild</a>	<a href="#">IRF7210PBF-Teil</a>
<a href="#">IRF7210PBF Preis</a>	<a href="#">IRF7210PBF Hersteller</a>	<a href="#">IRF7210PBF Bild</a>	<a href="#">IRF7210PBF Aktie</a>	<a href="#">IRF7210PBF Inventar</a>
<a href="#">IRF7210PBF Neu</a>	<a href="#">IRF7210PBF Original</a>	<a href="#">IRF7210PBF garantiert</a>	<a href="#">IRF7210PBF RFQ</a>	<a href="#">IRF7210PBF 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