


	<p><b>IRF710PBF</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRF710PBF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Siliconix</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 400V 2A TO-220AB</p> <p><b>Datenblätter:</b>   <a href="#">1.IRF710PBF.pdf</a>   <a href="#">2.IRF710PBF.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 5010 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	IRF710PBF
Hersteller	Vishay / Siliconix
Beschreibung	MOSFET N-CH 400V 2A TO-220AB
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	5010 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-220AB
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	3.6 Ohm @ 1.2A, 10V
Verlustleistung (max)	36W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	170pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	17nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	400V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	2A (Tc)

IRF710PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF710PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF710PBF Vishay / Siliconix mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ IRF710PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRF710PBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 2A TO-220AB</p>	 <p><b>IRF710B</b> FAIRCHILD IRF710B FAIRCHILD</p>	 <p><b>IRF710L</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 2A TO-262</p>	 <p><b>IRF710SPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 2A D2PAK</p>
 <p><b>IRF7108TR</b> IR IRF7108TR IR</p>	 <p><b>IRF710A</b> SEC IRF710A SEC</p>	 <p><b>IRF710L</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 2A TO-262</p>	 <p><b>IRF710SPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 2A D2PAK</p>

### IRF710PBF Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

IRF710PBF Vishay / Siliconix	IRF710PBF Datenblatt	IRF710PBF-Datenblätter	IRF710PBF PDF	Vishay / Siliconix IRF710PBF
IRF710PBF Electronic	IRF710PBF-Komponenten	IRF710PBF-Verteiler	IRF710PBF-Bild	IRF710PBF-Teil
IRF710PBF Preis	IRF710PBF Hersteller	IRF710PBF Bild	IRF710PBF Aktie	IRF710PBF Inventar
IRF710PBF Neu	IRF710PBF Original	IRF710PBF garantiert	IRF710PBF RFQ	IRF710PBF Online bestellen

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