
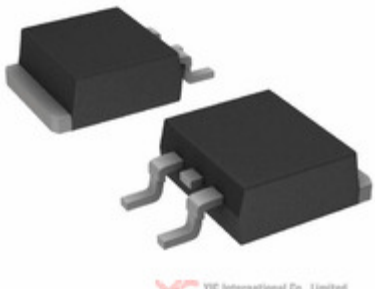
	<p><b>IRF710SPBF</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRF710SPBF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 400V 2A D2PAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRF710SPBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2352 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	IRF710SPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 400V 2A D2PAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	2352 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	3.6 Ohm @ 1.2A, 10V
Verlustleistung (max)	3.1W (Ta), 36W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D²Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Andere Namen	*IRF710SPBF
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
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
detaillierte Beschreibung	N-Channel 400V 2A (Tc) 3.1W (Ta), 36W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	2A (Tc)

IRF710SPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF710SPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF710SPBF Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ IRF710SPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRF710PBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 2A TO-220AB</p>	 <p><b>IRF710STRLPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 2A D2PAK</p>	 <p><b>IRF710S</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 2A D2PAK</p>	 <p><b>IRF710PBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 2A TO-220AB</p>
 <p><b>IRF710STRLPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 2A D2PAK</p>	 <p><b>IRF710L</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 2A TO-262</p>	 <p><b>IRF710STRL</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 2A D2PAK</p>	 <p><b>IRF710STRL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 2A D2PAK</p>

### IRF710SPBF Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

IRF710SPBF (EFI) / Vishay	IRF710SPBF Datenblatt	IRF710SPBF-Datenblätter	IRF710SPBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRF710SPBF
IRF710SPBF Electronic	IRF710SPBF-Komponenten	IRF710SPBF-Verteiler	IRF710SPBF-Bild	IRF710SPBF-Teil
IRF710SPBF Preis	IRF710SPBF Hersteller	IRF710SPBF Bild	IRF710SPBF Aktie	IRF710SPBF Inventar
IRF710SPBF Neu	IRF710SPBF Original	IRF710SPBF garantiert	IRF710SPBF RFQ	IRF710SPBF 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