

	<h2 style="color: red;">IRF710STRR</h2>
	<b>Référence fabricant:</b> IRF710STRR
	<b>Fabricant / Marque:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Une partie de la description:</b> MOSFET N-CH 400V 2A D2PAK
	<b>Statut RoHs:</b> Contient du plomb / Non conforme à RoHS
	<b>État du stock:</b> New original, 5000 pcs Stock Available.
	<b>Bateau de:</b> Hong Kong
<b>Manière d'expédition:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Caractéristiques

Numéro d'article	IRF710STRR
Fabricant	Electro-Films (EFI) / Vishay
La description	MOSFET N-CH 400V 2A D2PAK
Catégorie	Produits semi-conducteurs discrets > Transistors -
État de la pièce	5000 pcs Stock
Description détaillée	N-Channel 400V 2A (Tc) 3.1W (Ta), 36W (Tc) Surface
Séries	-
La technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Température de fonctionnement	-55°C ~ 150°C (TJ)
Type de montage	Surface Mount
Package / Boîte	TO-263-3, D <sup>2</sup> Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Package composant fournisseur	D2PAK
Dissipation de puissance (max)	3.1W (Ta), 36W (Tc)
type de FET	N-Channel
Fonction FET	-
Tension drain-source (Vdss)	400V
Courant - Drainage continu (Id) à 25 ° C	2A (Tc)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	3.6 Ohm @ 1.2A, 10V
Vgs (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Charge de la porte (Qg) (Max) @ Vgs	17nC @ 10V
Capacité d'entrée (Ciss) (Max) @ Vds	170pF @ 25V
Tension d'entraînement (Max Rds activé, Min Rds	10V
Vgs (Max)	±20V
Emballage	Tape & Reel (TR)
Statut sans plomb / Statut RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)

IRF710STRR est un nouvel original en stock, recherchez des fiches techniques IRF710STRR, PDF, inventaire chez Y-IC.com en ligne, commandez IRF710STRR Electro-Films (EFI) / Vishay avec garantie et confiance. RFQ IRF710STRR: Info@Y-IC.com

Vous pourriez aussi être intéressé par:

 <p><b>IRF710STRL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 2A D2PAK</p>	 <p><b>IRF713PBF</b> VB IRF713PBF VB</p>	 <p><b>IRF720</b> Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 400V 3.3A TO-220AB</p>	 <p><b>IRF710STRPBF</b> IR IRF710STRPBF IR</p>
 <p><b>IRF710STRLPBF</b> Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 400V 2A D2PAK</p>	 <p><b>IRF710STRLPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 2A D2PAK</p>	 <p><b>IRF712</b> HARRS IRF712 HARRS</p>	 <p><b>IRF7171MTRPBF</b> International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 100V 15A</p>

### Hot Pièces

Plus

⊗ IRF7103QTRPBF.	↔ IRF7103TR	⇒ IRF7103TRPBF	D IRF7103TRPBF.	⇒ IRF7103UTRPBF
⊣ IRF7104TR	⊗ IRF7104TRPBF	D IRF7104TRPBF.	⇒ IRF7105Q	⇒ IRF7105QPBF
⊗ IRF7105QTRPBF	⊣ IRF7105QTRPBF.	⊗ IRF7105TR	↔ IRF7105TRPBF	⇒ IRF7106TR
D IRF7106TRPBF	⊗ IRF7107TRPBF	⊣ IRF7108TR	⊗ IRF710PBF	⇒ IRF710PBF
⇒ IRF710SPBF	↔ IRF710SPBF	⊗ IRF710STRLPBF	⊣ IRF710STRLPBF	⇒ IRF710STRPBF
↔ IRF710STRR	⇒ IRF711PBF	D IRF713PBF	⊗ IRF7201PBF	⊣ IRF7201TR
⊗ IRF7201TRPBE	D IRF7201TRPBF	⇒ IRF7201TRPBF.	↔ IRF7201TRPBF..	⇒ IRF7202TRPBF
⊣ IRF7203TR	⊗ IRF7203TRPBF	↔ IRF7204PBF	⇒ IRF7204TR	⇒ IRF7204TRPBF
⊗ IRF7205PBF	⊣ IRF7205TR	⊗ IRF7205TRPBF	D IRF7207QTRPBF.	⇒ IRF7207TR
↔ IRF7207TRPBF	⊗ IRF720APBF	⊣ IRF720LPBF	⊗ IRF720LPBF	⇒ IRF720PBF

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

AJOUTER: Unité A5-B5 n ° 509, 5 / F, bâtiment de l'usine de Win Win, 15-17 rue Shing yip, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Droits d'auteur © 2019 YIC International Co., Limited