

	<h2 style="color: red;">IRF710STRR</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	codice articolo del costruttore: IRF710STRR
	Costruttore / Marca: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Parte della descrizione: MOSFET N-CH 400V 2A D2PAK
	Stato di RoHs: Contiene piombo / RoHS non conforme
	Condizione di scorta: New original, 5000 pcs Stock Available.
	Nave da: Hong Kong
	Modo di spedizione: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

specificazioni

Numero di parte	IRF710STRR
fabbricante	Electro-Films (EFI) / Vishay
Descrizione	MOSFET N-CH 400V 2A D2PAK
Categoria	Prodotti a semiconduttore discreti > Transistor-FET,
Stato parte	5000 pcs Stock
Descrizione dettagliata	N-Channel 400V 2A (Tc) 3.1W (Ta), 36W (Tc) Surface
Serie	-
Tecnologia	MOSFET (Metal Oxide)
temperatura di esercizio	-55°C ~ 150°C (TJ)
Tipo montaggio	Surface Mount
Contenitore / involucro	TO-263-3, D ² Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Contenitore dispositivo fornitore	D2PAK
Dissipazione di potenza (max)	3.1W (Ta), 36W (Tc)
Tipo FET	N-Channel
Caratteristica FET	-
Tensione drain-source (Vdss)	400V
Corrente - Drain continuo (Id) @ 25 ° C	2A (Tc)
Rds On (max) a Id, Vgs	3.6 Ohm @ 1.2A, 10V
Vgs (th) (max) a Id	4V @ 250µA
Carica Gate (Qg) (Max) @ Vgs	17nC @ 10V
Capacità di ingresso (Ciss) (Max) @ Vds	170pF @ 25V
Tensione dell'azionamento (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Vgs (Max)	±20V
imballaggio	Tape & Reel (TR)
Stato senza piombo / Stato RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)

IRF710STRR è nuovo originale in magazzino, ricerca datasheet IRF710STRR, PDF, inventario Y-IC.com online, ordine IRF710STRR Electro-Films (EFI) / Vishay con garanzia e garanzia. RFQ IRF710STRR: Info@Y-IC.com

Potresti essere anche interessato:

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

Hot Parts

Di Più

⊗ 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

AGGIUNGI: Unità A5-B5 n. 509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited