









	<p><b>IRFI730G</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRFI730G</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Siliconix</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 400V 3.7A TO220FP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRFI730G.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 93279 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	IRFI730G
Hersteller	Vishay / Siliconix
Beschreibung	MOSFET N-CH 400V 3.7A TO220FP
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	93279 pcs Stock
Serie	-
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3 Full Pack, Isolated Tab
Supplier Device-Gehäuse	TO-220-3
Verlustleistung (max)	35W (Tc)
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	400V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	3.7A (Tc)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	1 Ohm @ 2.1A, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	38nC @ 10V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	700pF @ 25V
Verpackung	Tube

IRFI730G ist neu im Original, Suche IRFI730G Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie IRFI730G Vishay / Siliconix mit Garantie und Vertrauen. Anfrage IRFI730G: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>IRFI720G</b> Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 400V 2.6A TO220FP</p>	 <p><b>IRFI720G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 2.6A TO220FP</p>	 <p><b>IRFI720GPBF</b> Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 400V 2.6A TO220FP</p>	 <p><b>IRFI730G/ SiHFI730G</b> IR/VIS IRFI730G/ SiHFI730G IR/VIS</p>
 <p><b>IRFI710GPBF</b> VB IRFI710GPBF VB</p>	 <p><b>IRFI734G</b> Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 450V 3.4A TO220FP</p>	 <p><b>IRFI730GPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 3.7A TO220FP</p>	 <p><b>IRFI720GPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 2.6A TO220FP</p>

heiße Teile

Mehr

- |   |  |   |  |   |
|---|--|---|--|---|
|  IRFI630ATU  |  IRFI630B     |  IRFI630G      |  IRFI630G      |  IRFI630GPBF |
|  IRFI630GPBF |  IRFI634ATU   |  IRFI634G      |  IRFI634G      |  IRFI634GPBF |
|  IRFI634GPBF |  IRFI640G     |  IRFI640G      |  IRFI640GPBF   |  IRFI640GPBF |
|  IRFI640N    |  IRFI644G     |  IRFI644G      |  IRFI644GPBF   |  IRFI644GPBF |
|  IRFI710GPBF |  IRFI720G     |  IRFI720G      |  IRFI720GPBF   |  IRFI720GPBF |
|  IRFI730G    |  IRFI730GPBF  |  IRFI730GPBF   |  IRFI734G      |  IRFI734G    |
|  IRFI734GPBF |  IRFI734GPBF  |  IRFI740A      |  IRFI740G      |  IRFI740G    |
|  IRFI740GLC  |  IRFI740GLC   |  IRFI740GLCPBF |  IRFI740GLCPBF |  IRFI740GPBF |
|  IRFI740GPBF |  IRFI7446GPBF |  IRFI744G      |  IRFI744G      |  IRFI744GPBF |
|  IRFI744GPBF |  IRFI7536GPBF |  IRFI820BTU    |  IRFI820G      |  IRFI820G    |

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