








	<p><b>IRFI730G</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRFI730G</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 400V 3.7A TO220FP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  IRFI730G.pdf</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	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 400V 3.7A TO220FP
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	93279 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	N-Channel 400V 3.7A (Tc) 35W (Tc) Through Hole TO-
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
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Vgs (Max)	±20V
Verpackung	Tube
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	*IRFI730G

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>IRFI730GPBF</b> Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 400V 3.7A TO220FP</p>	 <p><b>IRFI720G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 2.6A TO220FP</p>	 <p><b>IRFI734G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 450V 3.4A TO220FP</p>	 <p><b>IRFI720GPBF</b> Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 400V 2.6A TO220FP</p>
 <p><b>IRFI730GPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 3.7A TO220FP</p>	 <p><b>IRFI734G</b> Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 450V 3.4A TO220FP</p>	 <p><b>IRFI720GPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 2.6A TO220FP</p>	 <p><b>IRFI730G/ SiHF1730G</b> IR/VIS IRFI730G/ SiHF1730G IR/VIS</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ IRFI630B	↔ IRFI630G	⇒ IRFI630G	D IRFI630GPBF	↔ IRFI630GPBF
⊣ IRFI634ATU	⊗ IRFI634G	D IRFI634G	⇒ IRFI634GPBF	↔ IRFI634GPBF
⊗ IRFI640G	⊣ IRFI640G	⊗ IRFI640GPBF	↔ IRFI640GPBF	↔ IRFI640N
D IRFI644G	⊗ IRFI644G	⊣ IRFI644GPBF	⊗ IRFI644GPBF	↔ IRFI710GPBF
⇒ IRFI720G	↔ IRFI720G	⊗ IRFI720GPBF	⊣ IRFI720GPBF	↔ IRFI730G
↔ IRFI730GPBF	⇒ IRFI730GPBF	D IRFI734G	⊗ IRFI734G	⊣ IRFI734GPBF
⊗ IRFI734GPBF	D IRFI740A	⇒ IRFI740G	↔ IRFI740G	↔ IRFI740GLC
⊣ IRFI740GLC	⊗ IRFI740GLCPBF	↔ IRFI740GLCPBF	⇒ IRFI740GPBF	↔ IRFI740GPBF
⊗ IRFI7446GPBF	⊣ IRFI744G	⊗ IRFI744G	D IRFI744GPBF	↔ IRFI744GPBF
↔ IRFI7536GPBF	⊗ IRFI820BTU	⊣ IRFI820G	⊗ IRFI820G	↔ IRFI820GPBF

Contact us: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