

	<p><b>IRF740AL</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRF740AL</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 400V 10A TO-262</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRF740AL.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 22800 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	IRF740AL
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 400V 10A TO-262
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	22800 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	N-Channel 400V 10A (Tc) 3.1W (Ta), 125W (Tc)
Serie	-
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Verpackung / Gehäuse	TO-262-3 Long Leads, IPak, TO-262AA
Supplier Device-Gehäuse	I2PAK
Verlustleistung (max)	3.1W (Ta), 125W (Tc)
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	400V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	10A (Tc)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	550 mOhm @ 6A, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	36nC @ 10V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1030pF @ 25V
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Vgs (Max)	±30V
Verpackung	Tube
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	*IRF740AL


IRF740AL ist neu im Original, Suche IRF740AL Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie IRF740AL Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage IRF740AL: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>IRF740APBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 10A TO-220AB</p>	 <p><b>IRF740ALPBF</b> Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 400V 10A TO-262</p>	 <p><b>IRF7406TRPBF.</b> IR IR SOP8</p>	 <p><b>IRF740A IRF740</b> FAIRCHILD IRF740A IRF740 FAIRCHILD</p>
 <p><b>IRF740ALPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 10A TO-262</p>	 <p><b>IRF740AL</b> Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 400V 10A TO-262</p>	 <p><b>IRF740APBF</b> Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 400V 10A TO-220AB</p>	 <p><b>IRF740A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 10A TO-220AB</p>

heiße Teile

Mehr

- |  |   |   |   |  |
|--|---|---|---|--|
|  IRF7379TRPBF   |  IRF737LC      |  IRF737LC      |  IRF737LCPBF    |  IRF737LCPBF    |
|  IRF7380QPBF    |  IRF7380QTRPBF |  IRF7380TRPBF  |  IRF7389TR      |  IRF7389TRPBF   |
|  IRF7401TR      |  IRF7401TRPBF  |  IRF7402PBF    |  IRF7402TRPBF   |  IRF7402UTRPBF  |
|  IRF7403PBF     |  IRF7403TRPBF  |  IRF7404QTRPBF |  IRF7404QTRPBF. |  IRF7404TR      |
|  IRF7404TRPBF   |  IRF7404TRPBF. |  IRF7406TRPBF  |  IRF7406TRPBF-1 |  IRF740AL       |
|  IRF740APBF     |  IRF740APBF    |  IRF740AS      |  IRF740AS       |  IRF740ASTRRPBF |
|  IRF740ASTRRPBF |  IRF740LC      |  IRF740LC      |  IRF740NS       |  IRF740NSTRRPBF |
|  IRF740PBF      |  IRF740PBF     |  IRF740STRPBF  |  IRF7410GTRPBF  |  IRF7410GTRPBF. |
|  IRF7410TR      |  IRF7410TRPBF  |  IRF7413A      |  IRF7413ATRPBF  |  IRF7413GTRPBF  |
|  IRF7413PBF-1   |  IRF7413QTRPBF |  IRF7413TR     |  IRF7413TRPBF   |  IRF7413Z       |

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