
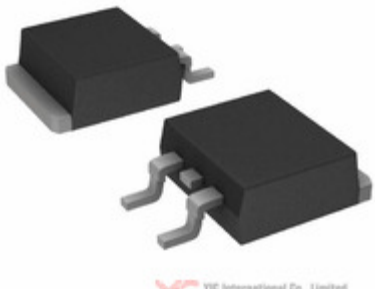








	<p><b>IRF730ASTRL</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRF730ASTRL</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Siliconix</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 400V 5.5A D2PAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRF730ASTRL.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 5000 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	IRF730ASTRL
Hersteller	Vishay / Siliconix
Beschreibung	MOSFET N-CH 400V 5.5A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	5000 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4.5V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	1 Ohm @ 3.3A, 10V
Verlustleistung (max)	74W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D <sup>2</sup> Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	600pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	22nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	400V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	5.5A (Tc)

IRF730ASTRL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF730ASTRL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF730ASTRL Vishay / Siliconix mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ IRF730ASTRL E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRF730AS</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 5.5A D2PAK</p>	 <p><b>IRF730ASPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 5.5A D2PAK</p>	 <p><b>IRF730APBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 5.5A TO-220AB</p>	 <p><b>IRF730ASTRL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 5.5A D2PAK</p>
 <p><b>IRF730ASTRPF</b> IR IRF730ASTRPF IR</p>	 <p><b>IRF730ASTRLPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 5.5A D2PAK</p>	 <p><b>IRF730ASTRLPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 5.5A D2PAK</p>	 <p><b>IRF730ASPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 5.5A D2PAK</p>

### IRF730ASTRL Zugehöriges

Mehr

IRF730ASTRL Siliconix	IRF730ASTRL Datenblatt	IRF730ASTRL-Datenblätter	IRF730ASTRL PDF	Vishay / Siliconix IRF730ASTRL
IRF730ASTRL Electronic	IRF730ASTRL-Komponenten	IRF730ASTRL-Verteiler	IRF730ASTRL-Bild	IRF730ASTRL-Teil
IRF730ASTRL Preis	IRF730ASTRL Hersteller	IRF730ASTRL Bild	IRF730ASTRL Aktie	IRF730ASTRL Inventar
IRF730ASTRL Neu	IRF730ASTRL Original	IRF730ASTRL garantiert	IRF730ASTRL RFQ	IRF730ASTRL Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited