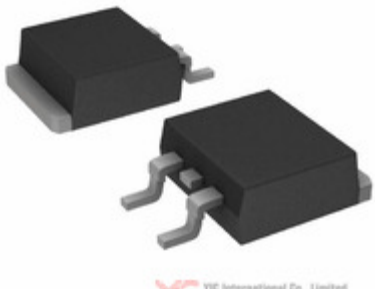

	<h2 style="color: red;">IRF730ASTRL</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: IRF730ASTRL
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 400V 5.5A D2PAK
	Datenblätter:  IRF730ASTRL.pdf
	RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand: New original, 5000 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	IRF730ASTRL
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 400V 5.5A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	5000 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4.5V @ 250µA
Vgs (Max)	±30V
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 ² Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	600pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	22nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	400V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 400V 5.5A (Tc) 74W (Tc) Surface Mount
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 Electro-Films (EFI) / Vishay 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>IRF730ASPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 5.5A D2PAK</p>	 <p>IRF730ASPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 5.5A D2PAK</p>	 <p>IRF730ASTRPBF IR IRF730ASTRPBF IR</p>	 <p>IRF730ASTRR Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 5.5A D2PAK</p>
 <p>IRF730ASTRR Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 5.5A D2PAK</p>	 <p>IRF730ASTRLPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 5.5A D2PAK</p>	 <p>IRF730ASTRLPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 5.5A D2PAK</p>	 <p>IRF730ASTRL Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 5.5A D2PAK</p>

IRF730ASTRL Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

IRF730ASTRL	Electro-Films (EFI) / Vishay	IRF730ASTRL Datenblatt	IRF730ASTRL-Datenblätter	IRF730ASTRL PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRF730ASTRL
IRF730ASTRL Electronic	IRF730ASTRL-Komponenten	IRF730ASTRL Hersteller	IRF730ASTRL Verteiler	IRF730ASTRL Bild	IRF730ASTRL-Teil
IRF730ASTRL Preis	IRF730ASTRL Original	IRF730ASTRL	IRF730ASTRL garantiert	IRF730ASTRL RFQ	IRF730ASTRL Inventar
IRF730ASTRL Neu					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