









	<p>IRF730AL</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRF730AL</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 400V 5.5A TO-262</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  IRF730AL.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	IRF730AL
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 400V 5.5A TO-262
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4.5V @ 250µA
Vgs (Max)	±30V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	I2PAK
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	1 Ohm @ 3.3A, 10V
Verlustleistung (max)	74W (Tc)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-262-3 Long Leads, I ² Pak, TO-262AA
Andere Namen	*IRF730AL
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
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) Through Hole
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	5.5A (Tc)

IRF730AL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF730AL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF730AL 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 IRF730AL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRF7309TR IR IRF7309TR IR</p>	 <p>IRF7309TRPBF. IR IR SOP8</p>	 <p>IRF730ALPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 5.5A TO-262</p>	 <p>IRF730ALPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 5.5A TO-262</p>
 <p>IRF730A Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 5.5A TO-220AB</p>	 <p>IRF730APBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 5.5A TO-220AB</p>	 <p>IRF7309TRPBF Infineon Technologies MOSFET N/P-CH 30V 4A/3A 8SOIC</p>	 <p>IRF730AL Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 5.5A TO-262</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRF730AL Electro-Films (EFI) / Vishay	IRF730AL Datenblatt	IRF730AL-Datenblätter	IRF730AL PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRF730AL
IRF730AL Electronic	IRF730AL-Komponenten	IRF730AL-Verteiler	IRF730AL-Bild	IRF730AL-Teil
IRF730AL Preis	IRF730AL Hersteller	IRF730AL Bild	IRF730AL Aktie	IRF730AL Inventar
IRF730AL Neu	IRF730AL Original	IRF730AL garantiert	IRF730AL RFQ	IRF730AL Online bestellen

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