







	<p>IRF730ALPBF</p> <p>Hersteller-Teilenummer: IRF730ALPBF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 400V 5.5A TO-262</p> <hr/> <p>Datenblätter:  IRF730ALPBF.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	IRF730ALPBF
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
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS 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)

IRF730ALPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF730ALPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF730ALPBF 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 IRF730ALPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRF730AS Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 5.5A D2PAK</p>	 <p>IRF730APBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 5.5A TO-220AB</p>	 <p>IRF730A Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 5.5A TO-220AB</p>	 <p>IRF730ALPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 5.5A TO-262</p>
 <p>IRF730AL Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 5.5A TO-262</p>	 <p>IRF730AL Electro-Films (EFI) / Vishay 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>IRF730AS Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 5.5A D2PAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRF730ALPBF Electro-Films (EFI) / Vishay	IRF730ALPBF Datenblatt	IRF730ALPBF-Datenblätter	IRF730ALPBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRF730ALPBF
IRF730ALPBF Electronic	IRF730ALPBF-Komponenten	IRF730ALPBF-Verteiler	IRF730ALPBF-Bild	IRF730ALPBF-Teil
IRF730ALPBF Preis	IRF730ALPBF Hersteller	IRF730ALPBF Bild	IRF730ALPBF Aktie	IRF730ALPBF Inventar
IRF730ALPBF Neu	IRF730ALPBF Original	IRF730ALPBF garantiert	IRF730ALPBF RFQ	IRF730ALPBF 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