

	IRF740ALPBF
 <small>Image may be representation. See specs for product details.</small>	Hersteller-Teilenummer: IRF740ALPBF
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 400V 10A TO-262
	Datenblätter:  IRF740ALPBF.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 746 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	








Spezifikationen

Teilenummer	IRF740ALPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 400V 10A TO-262
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	746 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±30V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	I2PAK
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	550 mOhm @ 6A, 10V
Verlustleistung (max)	3.1W (Ta), 125W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-262-3 Long Leads, I ² Pak, TO-262AA
Andere Namen	*IRF740ALPBF
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1030pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	36nC @ 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 10A (Tc) 3.1W (Ta), 125W (Tc)
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	10A (Tc)

IRF740ALPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF740ALPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF740ALPBF 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 IRF740ALPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 IRF740A Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 10A TO-220AB	 IRF740AS Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 10A D2PAK	 IRF740AL Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 10A TO-262	 IRF740ALPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 10A TO-262
 IRF740AS Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 10A D2PAK	 IRF740AL Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 10A TO-262	 IRF740APBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 10A TO-220AB	 IRF740APBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 10A TO-220AB

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRF740ALPBF Electro-Films (EFI) / Vishay	IRF740ALPBF Datenblatt	IRF740ALPBF-Datenblätter	IRF740ALPBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRF740ALPBF
IRF740ALPBF Electronic	IRF740ALPBF-Komponenten	IRF740ALPBF-Verteiler	IRF740ALPBF-Bild	IRF740ALPBF-Teil
IRF740ALPBF Preis	IRF740ALPBF Hersteller	IRF740ALPBF Bild	IRF740ALPBF Aktie	IRF740ALPBF Inventar
IRF740ALPBF Neu	IRF740ALPBF Original	IRF740ALPBF garantiert	IRF740ALPBF RFQ	IRF740ALPBF 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