




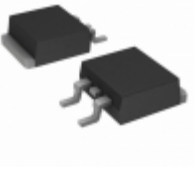



	<p>IRF740ASPBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRF740ASPBF</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 400V 10A D2PAK</p> <p>Datenblätter:  IRF740ASPBF.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	IRF740ASPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 400V 10A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±30V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	550 mOhm @ 6A, 10V
Verlustleistung (max)	3.1W (Ta), 125W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D²Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Andere Namen	*IRF740ASPBF
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
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) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	10A (Tc)

IRF740ASPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF740ASPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF740ASPBF 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 IRF740ASPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRF740ASTRL Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 10A D2PAK</p>	 <p>IRF740APBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 10A TO-220AB</p>	 <p>IRF740AS Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 10A D2PAK</p>	 <p>IRF740APBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 10A TO-220AB</p>
 <p>IRF740ASTRL Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 10A D2PAK</p>	 <p>IRF740ALPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 10A TO-262</p>	 <p>IRF740ASPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 10A D2PAK</p>	 <p>IRF740ASTRLPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 10A D2PAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRF740ASPBF Electro-Films (EFI) / Vishay	IRF740ASPBF Datenblatt	IRF740ASPBF-Datenblätter	IRF740ASPBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRF740ASPBF
IRF740ASPBF Electronic	IRF740ASPBF-Komponenten	IRF740ASPBF-Verteiler	IRF740ASPBF-Bild	IRF740ASPBF-Teil
IRF740ASPBF Preis	IRF740ASPBF Hersteller	IRF740ASPBF Bild	IRF740ASPBF Aktie	IRF740ASPBF Inventar
IRF740ASPBF Neu	IRF740ASPBF Original	IRF740ASPBF garantiert	IRF740ASPBF RFQ	IRF740ASPBF 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