
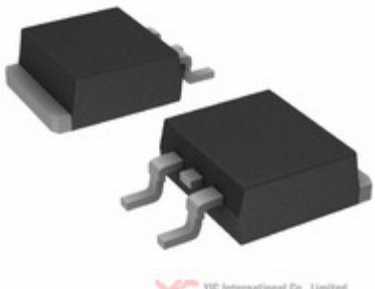








	<p>IRF840ASPBF</p> <p>Hersteller-Teilenummer: IRF840ASPBF</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 500V 8A D2PAK</p> <p>Datenblätter:  IRF840ASPBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 7 pcs Stock Available.</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	IRF840ASPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 500V 8A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	7 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±30V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	850 mOhm @ 4.8A, 10V
Verlustleistung (max)	3.1W (Ta), 125W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D²Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Andere Namen	*IRF840ASPBF
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	1018pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	38nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	500V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 500V 8A (Tc) 3.1W (Ta), 125W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	8A (Tc)

IRF840ASPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF840ASPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF840ASPBF 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 IRF840ASPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRF840ASTRL Vishay Siliconix MOSFET N-CH 500V 8A D2PAK</p>	 <p>IRF840APBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 8A TO-220AB</p>	 <p>IRF840APBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 500V 8A TO-220AB</p>	 <p>IRF840ASTRL Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 8A D2PAK</p>
 <p>IRF840ALPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 8A TO-262</p>	 <p>IRF840AS Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 8A D2PAK</p>	 <p>IRF840ASTRLPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 8A D2PAK</p>	 <p>IRF840ASTRLPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 500V 8A D2PAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRF840ASPBF Electro-Films (EFI) / Vishay	IRF840ASPBF Datenblatt	IRF840ASPBF-Datenblätter	IRF840ASPBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRF840ASPBF
IRF840ASPBF Electronic	IRF840ASPBF-Komponenten	IRF840ASPBF-Verteiler	IRF840ASPBF-Bild	IRF840ASPBF-Teil
IRF840ASPBF Preis	IRF840ASPBF Hersteller	IRF840ASPBF Bild	IRF840ASPBF Aktie	IRF840ASPBF Inventar
IRF840ASPBF Neu	IRF840ASPBF Original	IRF840ASPBF garantiert	IRF840ASPBF RFQ	IRF840ASPBF 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