
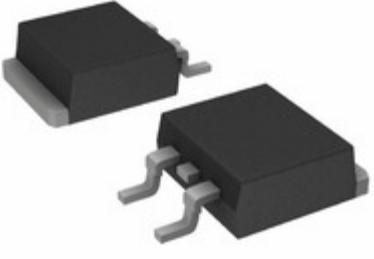







	<p>IRF840SPBF</p> <p>Hersteller-Teilenummer: IRF840SPBF</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 500V 8A D2PAK</p> <p>Datenblätter:  IRF840SPBF.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</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	IRF840SPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 500V 8A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
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	*IRF840SPBF
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	11 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1300pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	63nC @ 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)

IRF840SPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF840SPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF840SPBF 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 IRF840SPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRF840S Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 8A D2PAK</p>	 <p>IRF840STRL Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 8A D2PAK</p>	 <p>IRF840STRLPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 500V 8A D2PAK</p>	 <p>IRF840SPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 500V 8A D2PAK</p>
 <p>IRF840STR IR IR TO263</p>	 <p>IRF840PBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 500V 8A TO-220AB</p>	 <p>IRF840STRLPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 8A D2PAK</p>	 <p>IRF840S Vishay Siliconix MOSFET N-CH 500V 8A D2PAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRF840SPBF Electro-Films (EFI) / Vishay	IRF840SPBF Datenblatt	IRF840SPBF-Datenblätter	IRF840SPBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRF840SPBF
IRF840SPBF Electronic	IRF840SPBF-Komponenten	IRF840SPBF-Verteiler	IRF840SPBF-Bild	IRF840SPBF-Teil
IRF840SPBF Preis	IRF840SPBF Hersteller	IRF840SPBF Bild	IRF840SPBF Aktie	IRF840SPBF Inventar
IRF840SPBF Neu	IRF840SPBF Original	IRF840SPBF garantiert	IRF840SPBF RFQ	IRF840SPBF 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