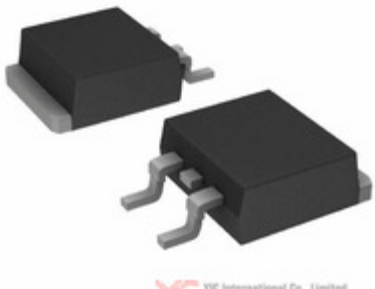
	<p><b>IRF840LPBF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRF840LPBF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 500V 8A TO-262</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.IRF840LPBF.pdf</a> <a href="#">2.IRF840LPBF.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	IRF840LPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 500V 8A TO-262
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	TO-263AB
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	850 mOhm @ 4.8A, 10V
Verlustleistung (max)	125W (Tc)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D <sup>2</sup> Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
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) 125W (Tc) Surface Mount TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	8A (Tc)

IRF840LPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF840LPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF840LPBF 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 IRF840LPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IRF840PBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 500V 8A TO-220AB</p>	 <p><b>IRF840LCSTRRPBF</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 500V 8A D2PAK</p>	 <p><b>IRF840NSTRPBF</b> IR IRF840NSTRPBF IR</p>	 <p><b>IRF840N</b> VISHAY VISHAY TO-220</p>
 <p><b>IRF840PBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 8A TO-220AB</p>	 <p><b>IRF840LCSTRRPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 8A D2PAK</p>	 <p><b>IRF840LCSTRR</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 500V 8A D2PAK</p>	 <p><b>IRF840LCSTRR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 8A D2PAK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRF840LPBF Electro-Films (EFI) / Vishay	IRF840LPBF Datenblatt	IRF840LPBF-Datenblätter	IRF840LPBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRF840LPBF
IRF840LPBF Electronic	IRF840LPBF-Komponenten	IRF840LPBF-Verteiler	IRF840LPBF-Bild	IRF840LPBF-Teil
IRF840LPBF Preis	IRF840LPBF Hersteller	IRF840LPBF Bild	IRF840LPBF Aktie	IRF840LPBF Inventar
IRF840LPBF Neu	IRF840LPBF Original	IRF840LPBF garantiert	IRF840LPBF RFQ	IRF840LPBF 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