



	<p><b>IRF840LCLPBF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRF840LCLPBF</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="#">IRF840LCLPBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 4368 pcs 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	IRF840LCLPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 500V 8A TO-262
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	4368 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
detaillierte Beschreibung	N-Channel 500V 8A (Tc) 3.1W (Ta), 125W (Tc)
Serie	-
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Verpackung / Gehäuse	TO-262-3 Long Leads, I <sup>2</sup> Pak, TO-262AA
Supplier Device-Gehäuse	I2PAK
Verlustleistung (max)	3.1W (Ta), 125W (Tc)
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	500V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	8A (Tc)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	850 mOhm @ 4.8A, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	39nC @ 10V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1100pF @ 25V
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Vgs (Max)	±30V
Verpackung	Tube
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	*IRF840LCLPBF

IRF840LCLPBF ist neu im Original, Suche IRF840LCLPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie IRF840LCLPBF Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen. Anfrage IRF840LCLPBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>IRF840LC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 8A TO-220AB</p>	 <p><b>IRF840LCSBPF</b> Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 500V 8A D2PAK</p>	 <p><b>IRF840LC</b> Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 500V 8A TO-220AB</p>	 <p><b>IRF840LCL</b> Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 500V 8A TO-262</p>
 <p><b>IRF840LCS</b> Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 500V 8A D2PAK</p>	 <p><b>IRF840LCPBPF</b> Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 500V 8A TO-220AB</p>	 <p><b>IRF840LCS</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 8A D2PAK</p>	 <p><b>IRF840LCPBPF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 8A TO-220AB</p>

heiße Teile

Mehr

 IRF830PBF	 IRF830SPBF	 IRF830SPBF	 IRF830STRL	 IRF830STRL
 IRF830STRR	 IRF830STRR	 IRF8313TRPBF	 IRF8327STRPBF	 IRF840/IRF840PBF
 IRF840ALPBF	 IRF840ALPBF	 IRF840APBF	 IRF840APBF	 IRF840ASTRL
 IRF840ASTRL	 IRF840ASTRRPBF	 IRF840ASTRRPBF	 IRF840BPBF	 IRF840BPBF
 IRF840IPBF	 IRF840LC	 IRF840LC	 IRF840LCL	 IRF840LCL
 IRF840LCLPBF	 IRF840LCPBPF	 IRF840LCPBPF	 IRF840LCSBPF	 IRF840LCSBPF
 IRF840LCSTRL	 IRF840LCSTRL	 IRF840LCSTRRPBF	 IRF840LCSTRRPBF	 IRF840NS
 IRF840NSTRPBF	 IRF840PBF	 IRF840PBF	 IRF840STRPBF	 IRF840STRRPBF
 IRF840STRRPBF	 IRF841FI	 IRF841PBF	 IRF842PBF	 IRF843PBF
 IRF8513PBF	 IRF8513TRPBF	 IRF8513TRPBF.	 IRF8707GPBF	 IRF8707GTRPBF

Contact us:[Info@Y-IC.com](mailto: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

