

	<p><b>IRF840LCSPBF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRF840LCSPBF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Siliconix</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 500V 8A D2PAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRF840LCSPBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 11323 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	IRF840LCSPBF
Hersteller	Vishay / Siliconix
Beschreibung	MOSFET N-CH 500V 8A D2PAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	11323 pcs Stock
Serie	-
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D <sup>2</sup> Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK
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
Verpackung	Tube

IRF840LCSPBF ist neu im Original, Suche IRF840LCSPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie IRF840LCSPBF Vishay / Siliconix mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage IRF840LCSPBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>IRF840LCSTRL</b> Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 500V 8A D2PAK</p>	 <p><b>IRF840LCLPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 8A TO-262</p>	 <p><b>IRF840LCS</b> Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 500V 8A D2PAK</p>	 <p><b>IRF840LCPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 8A TO-220AB</p>
 <p><b>IRF840LCSTRR</b> Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 500V 8A D2PAK</p>	 <p><b>IRF840LCSPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 8A D2PAK</p>	 <p><b>IRF840LCSTRL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 8A D2PAK</p>	 <p><b>IRF840LCPBF</b> Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 500V 8A TO-220AB</p>

heiße Teile

Mehr

- |  |  |   |  |  |
|--|--|---|--|--|
|  IRF830STRR     |  IRF830STRR     |  IRF8313TRPBF    |  IRF8327STRPBF   |  IRF840/IRF840PBF |
|  IRF840ALPBF    |  IRF840ALPBF    |  IRF840APBF      |  IRF840APBF      |  IRF840ASTRL      |
|  IRF840ASTRL    |  IRF840ASTRRPBF |  IRF840ASTRRPBF  |  IRF840BPBF      |  IRF840BPBF       |
|  IRF840IPBF     |  IRF840LC       |  IRF840LC        |  IRF840LCL       |  IRF840LCL        |
|  IRF840LCLPBF   |  IRF840LCLPBF   |  IRF840LCPBF     |  IRF840LCPBF     |  IRF840LCSPBF     |
|  IRF840LCSTRL   |  IRF840LCSTRL   |  IRF840LCSTRRPBF |  IRF840LCSTRRPBF |  IRF840NS         |
|  IRF840NSTRPBF  |  IRF840PBF      |  IRF840PBF       |  IRF840STRPBF    |  IRF840STRRPBF    |
|  IRF840STRRPBF  |  IRF841FI       |  IRF841PBF       |  IRF842PBF       |  IRF843PBF        |
|  IRF8513PBF     |  IRF8513TRPBF   |  IRF8513TRPBF.   |  IRF8707GPBF     |  IRF8707GTRPBF    |
|  IRF8707GTRPBF. |  IRF8707HTRPBF  |  IRF8707PBF      |  IRF8707PBF-1    |  IRF8707TRPBF     |

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