






	<h2 style="color: red;">IRF840LCSTRL</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IRF840LCSTRL</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Siliconix</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 500V 8A D2PAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRF840LCSTRL.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 750 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	<a href="#">IRF840LCSTRL</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Siliconix</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 500V 8A D2PAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	750 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	Tape & Reel (TR)

IRF840LCSTRL ist neu im Original, Suche IRF840LCSTRL Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie IRF840LCSTRL Vishay / Siliconix mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage IRF840LCSTRL: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>IRF840LCS</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 8A D2PAK</p>	 <p><b>IRF840LPBF</b> Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 500V 8A TO-262</p>	 <p><b>IRF840LCSPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 8A D2PAK</p>	 <p><b>IRF840LCSTRRPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 8A D2PAK</p>
 <p><b>IRF840LCSPBF</b> Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 500V 8A D2PAK</p>	 <p><b>IRF840LCSTRL</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>IRF840LCSTRRPBF</b> Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 500V 8A D2PAK</p>

### heiße Teile

Mehr

 IRF8313TRPBF	 IRF8327STRPBF	 IRF840/IRF840PBF	 IRF840ALPBF	 IRF840ALPBF
 IRF840APBF	 IRF840APBF	 IRF840ASTRL	 IRF840ASTRL	 IRF840ASTRRPBF
 IRF840ASTRRPBF	 IRF840BPBF	 IRF840BPBF	 IRF840IPBF	 IRF840LC
 IRF840LC	 IRF840LCL	 IRF840LCL	 IRF840LCLPBF	 IRF840LCLPBF
 IRF840LCPBF	 IRF840LCPBF	 IRF840LCPBF	 IRF840LCPBF	 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	 IRF8707TRPBF.	 IRF8714GTRPBF

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