
	<p><b>IRF840LC</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRF840LC</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Siliconix</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 500V 8A TO-220AB</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.IRF840LC.pdf</a> <a href="#">2.IRF840LC.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 5008 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	IRF840LC
Hersteller	Vishay / Siliconix
Beschreibung	MOSFET N-CH 500V 8A TO-220AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	5008 pcs Stock
Serie	-
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Supplier Device-Gehäuse	TO-220AB
Verlustleistung (max)	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

IRF840LC ist neu im Original, Suche IRF840LC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie IRF840LC Vishay / Siliconix mit Garantie und Vertrauen. Anfrage IRF840LC: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>IRF840LCLPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 8A TO-262</p>	 <p><b>IRF840LC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 8A TO-220AB</p>	 <p><b>IRF840LCLPBF</b> Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 500V 8A TO-262</p>	 <p><b>IRF840LCL</b> Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 500V 8A TO-262</p>
 <p><b>IRF840LCPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 8A TO-220AB</p>	 <p><b>IRF840LCL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 8A TO-262</p>	 <p><b>IRF840L</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 8A TO-262</p>	 <p><b>IRF840IPBF</b> VB IRF840IPBF VB</p>

heiße Teile

Mehr

IRF830BPBF	IRF830BPBF	IRF830NSTRPBF	IRF830PBF	IRF830PBF
IRF830SPBF	IRF830SPBF	IRF830STRL	IRF830STRL	IRF830STRR
IRF830STRR	IRF8313TRPBF	IRF8327STRPBF	IRF840/IRF840PBF	IRF840ALPBF
IRF840ALPBF	IRF840APBF	IRF840APBF	IRF840ASTRL	IRF840ASTRL
IRF840ASTRRPBF	IRF840ASTRRPBF	IRF840BPBF	IRF840BPBF	IRF840IPBF
IRF840LC	IRF840LCL	IRF840LCL	IRF840LCLPBF	IRF840LCLPBF
IRF840LCPBF	IRF840LCPBF	IRF840LCLPBF	IRF840LCPBF	IRF840LCPBF
IRF840LCSTRL	IRF840LCSTRPBF	IRF840LCSTRPBF	IRF840NS	IRF840LCSTRL
IRF840PBF	IRF840PBF	IRF840STRPBF	IRF840STRPBF	IRF840NSTRPBF
IRF841FI	IRF841PBF	IRF842PBF	IRF843PBF	IRF840STRRPBF
				IRF8513PBF

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