


	<h2>IRF840LC</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRF840LC</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 500V 8A TO-220AB</p> <p>Datenblätter: 1.IRF840LC.pdf 2.IRF840LC.pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 5008 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	IRF840LC
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 500V 8A TO-220AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	5008 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
detaillierte Beschreibung	N-Channel 500V 8A (Tc) 125W (Tc) Through Hole TO-
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
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Vgs (Max)	±30V
Verpackung	Tube
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	*IRF840LC

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>IRF840LCL Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 500V 8A TO-262</p>	 <p>IRF840LCLPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 8A TO-262</p>	 <p>IRF840L Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 8A TO-262</p>	 <p>IRF840LCL Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 8A TO-262</p>
 <p>IRF840IPBF VB IRF840IPBF VB</p>	 <p>IRF840LC Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 500V 8A TO-220AB</p>	 <p>IRF840I APEC IRF840I APEC</p>	 <p>IRF840LCLPBF Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 500V 8A TO-262</p>

heiße Teile

Mehr

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	IRF840LCSPBF	IRF840LCSPBF	IRF840LCSTRL	IRF840LCSTRL
IRF840LCSTRRPBF	IRF840LCSTRRPBF	IRF840NS	IRF840NSTRPBF	IRF840PBF
IRF840PBF	IRF840STRPBF	IRF840STRPBF	IRF840STRRPF	IRF841FI
IRF841PBF	IRF842PBF	IRF843PBF	IRF8513PBF	IRF8513TRPBF

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

