
	<h2>IRF840LCPBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRF840LCPBF</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 500V 8A TO-220AB</p> <p>Datenblätter: 1.IRF840LCPBF.pdf 2.IRF840LCPBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 5009 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	IRF840LCPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 500V 8A TO-220AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	5009 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 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	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	*IRF840LCPBF

IRF840LCPBF ist neu im Original. Suche IRF840LCPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie IRF840LCPBF Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen. Anfrage IRF840LCPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>IRF840LC Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 500V 8A TO-220AB</p>	 <p>IRF840LCL Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 500V 8A TO-262</p>	 <p>IRF840LCSBPF Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 500V 8A D2PAK</p>	 <p>IRF840LCS Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 8A D2PAK</p>
 <p>IRF840LCS Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 500V 8A D2PAK</p>	 <p>IRF840LCSBPF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 8A D2PAK</p>	 <p>IRF840LCLPBF Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 500V 8A TO-262</p>	 <p>IRF840LCLPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 8A TO-262</p>

heiße Teile

Mehr

⚙ IRF830STRL	↔ IRF830STRL	⇒ IRF830STRR	D IRF830STRR	↔ IRF8313TRPBF
⊣ IRF8327STRPBF	⚙ IRF840/IRF840PBF	D IRF840ALPBF	⇒ IRF840ALPBF	↔ IRF840APBF
⚙ IRF840APBF	⊣ IRF840ASTRL	⚙ IRF840ASTRL	↔ IRF840ASTRRPBF	↔ IRF840ASTRRPBF
D IRF840BPBF	⚙ IRF840BPBF	⊣ IRF840IPBF	⚙ IRF840LC	↔ IRF840LC
⇒ IRF840LCL	↔ IRF840LCL	⚙ IRF840LCLPBF	⊣ IRF840LCLPBF	↔ IRF840LCPBF
↔ IRF840LCSBPF	⇒ IRF840LCSBPF	D IRF840LCSTRL	⚙ IRF840LCSTRL	⊣ IRF840LCSTRRPBF
⚙ IRF840LCSTRRPBF	D IRF840NS	⇒ IRF840NSTRPBF	↔ IRF840PBF	↔ IRF840PBF
⊣ IRF840STRPBF	⚙ IRF840STRRPBF	↔ IRF840STRRPBF	⇒ IRF841FI	↔ IRF841PBF
⚙ IRF842PBF	⊣ IRF843PBF	⚙ IRF8513PBF	D IRF8513TRPBF	↔ IRF8513TRPBF
↔ IRF8707GPBF	⚙ IRF8707GTRPBF	⊣ IRF8707GTRPBF	⚙ IRF8707HTRPBF	↔ IRF8707PBF

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

