

	<h2 style="color: red;">IRF840ALPBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRF840ALPBF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Siliconix</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 500V 8A TO-262</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRF840ALPBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2643 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	IRF840ALPBF
Hersteller	Vishay / Siliconix
Beschreibung	MOSFET N-CH 500V 8A TO-262
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	2643 pcs Stock
Serie	-
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Verpackung / Gehäuse	TO-262-3 Long Leads, IPak, TO-262AA
Supplier Device-Gehäuse	I2PAK
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	38nC @ 10V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1018pF @ 25V
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Vgs (Max)	±30V
Verpackung	Tube

IRF840ALPBF ist neu im Original, Suche IRF840ALPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie IRF840ALPBF Vishay / Siliconix mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage IRF840ALPBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>IRF840ALPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 8A TO-262</p>	 <p><b>IRF840AS</b> Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 500V 8A D2PAK</p>	 <p><b>IRF840AL</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 8A TO-262</p>	 <p><b>IRF840/IRF840PBF</b> IR IRF840/IRF840PBF IR</p>
 <p><b>IRF840AL</b> Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 500V 8A TO-262</p>	 <p><b>IRF840A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 8A TO-220AB</p>	 <p><b>IRF840A</b> Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 500V 8A TO-220AB</p>	 <p><b>IRF840AS</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 8A D2PAK</p>

### heiße Teile

Mehr

 IRF8308MTRPBF	 IRF8308MTRPBF.	 IRF830AL	 IRF830AL	 IRF830APBF
 IRF830APBF	 IRF830AS	 IRF830AS	 IRF830ASTRL	 IRF830ASTRL
 IRF830BPBF	 IRF830BPBF	 IRF830NSTRPBF	 IRF830PBF	 IRF830PBF
 IRF830SPBF	 IRF830SPBF	 IRF830STRL	 IRF830STRL	 IRF830STRR
 IRF830STRR	 IRF8313TRPBF	 IRF8327STRPBF	 IRF840/IRF840PBF	 IRF840ALPBF
 IRF840APBF	 IRF840APBF	 IRF840ASTRL	 IRF840ASTRL	 IRF840ASTRRPBF
 IRF840ASTRRPBF	 IRF840BPBF	 IRF840BPBF	 IRF840IPBF	 IRF840LC
 IRF840LC	 IRF840LCL	 IRF840LCL	 IRF840LCLPBF	 IRF840LCLPBF
 IRF840LCPBF	 IRF840LCPBF	 IRF840LCSPBF	 IRF840LCSPBF	 IRF840LCSTRL
 IRF840LCSTRL	 IRF840LCSTRRPBF	 IRF840LCSTRRPBF	 IRF840NS	 IRF840NSTRPBF

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