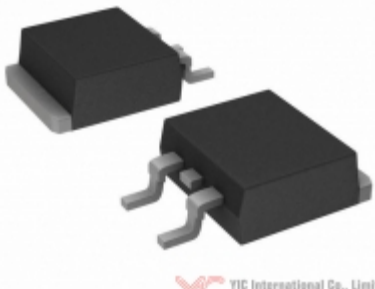






	<h2 style="color: red;">IRF840ASTRRPBF</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> IRF840ASTRRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Siliconix
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 500V 8A D2PAK
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IRF840ASTRRPBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 5000 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	IRF840ASTRRPBF
Hersteller	Vishay / Siliconix
Beschreibung	MOSFET N-CH 500V 8A D2PAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	5000 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)	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	Tape & Reel (TR)

IRF840ASTRRPBF ist neu im Original, Suche IRF840ASTRRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie IRF840ASTRRPBF Vishay / Siliconix mit Garantie und Vertrauen. Anfrage IRF840ASTRRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>IRF840ASTRLPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 8A D2PAK</p>	 <p><b>IRF840ASTRR</b> Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 500V 8A D2PAK</p>	 <p><b>IRF840BPBF</b> Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 500V 8.7A TO-220AB</p>	 <p><b>IRF840F</b> IR IRF840F IR</p>
 <p><b>IRF840B</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 500V 8A TO-220</p>	 <p><b>IRF840ASTRRPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 8A D2PAK</p>	 <p><b>IRF840BPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 8.7A TO-220AB</p>	 <p><b>IRF840ASTRLPBF</b> Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 500V 8A D2PAK</p>

### heiße Teile

Mehr

 IRF830APBF	 IRF830AS	 IRF830AS	 IRF830ASTRL	 IRF830ASTRL
 IRF830BPBF	 IRF830BPBF	 IRF830NSTRPBF	 IRF830PBF	 IRF830PBF
 IRF830SPBF	 IRF830SPBF	 IRF830STRL	 IRF830STRL	 IRF830STRR
 IRF830STRR	 IRF8313TRPBF	 IRF8327STRPBF	 IRF840/IRF840PBF	 IRF840ALPBF
 IRF840ALPBF	 IRF840APBF	 IRF840APBF	 IRF840ASTRL	 IRF840ASTRL
 IRF840ASTRRPBF	 IRF840BPBF	 IRF840BPBF	 IRF840IPBF	 IRF840LC
 IRF840LC	 IRF840LCL	 IRF840LCL	 IRF840LCLPBF	 IRF840LCLPBF
 IRF840LCPBF	 IRF840LCPBF	 IRF840LCSPBF	 IRF840LCSPBF	 IRF840LCSTRL
 IRF840LCSTRL	 IRF840LCSTRRPBF	 IRF840LCSTRRPBF	 IRF840NS	 IRF840NSTRPBF
 IRF840PBF	 IRF840PBF	 IRF840STRPBF	 IRF840STRRPBF	 IRF840STRRPBF

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