






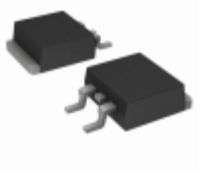

	<p>IRF840PBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRF840PBF</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 500V 8A TO-220AB</p> <p>Datenblätter: 1.IRF840PBF.pdf 2.IRF840PBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 24582 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	IRF840PBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 500V 8A TO-220AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	24582 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	11 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	63nC @ 10V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1300pF @ 25V
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Vgs (Max)	±20V
Verpackung	Tube
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	*IRF840PBF

IRF840PBF ist neu im Original, Suche IRF840PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie IRF840PBF Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage IRF840PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>IRF840PBF Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 500V 8A TO-220AB</p>	 <p>IRF840NSTRPBF IR IRF840NSTRPBF IR</p>	 <p>IRF840N VISHAY VISHAY TO-220</p>	 <p>IRF840STR IR IR TO263</p>
 <p>IRF840SPBF Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 500V 8A D2PAK</p>	 <p>IRF840LPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 8A TO-262</p>	 <p>IRF840SPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 8A D2PAK</p>	 <p>IRF840S Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 8A D2PAK</p>

heiße Teile

Mehr

⚙ IRF840APBF	➔ IRF840ASTRL	➔ IRF840ASTRL	D IRF840ASTRRPBF	➔ IRF840ASTRRPBF
⊣ IRF840BPBF	⚙ IRF840BPBF	D IRF840IPBF	➔ IRF840LC	➔ IRF840LC
⚙ IRF840LCL	⊣ IRF840LCL	⚙ IRF840LCLPBF	➔ IRF840LCLPBF	➔ IRF840LCPBF
D IRF840LCPBF	⚙ IRF840LCSPBF	⊣ IRF840LCSPBF	⚙ IRF840LCSTRL	➔ IRF840LCSTRL
➔ IRF840LCSTRPBF	➔ IRF840LCSTRPBF	⚙ IRF840NS	⊣ IRF840NSTRPBF	➔ IRF840PBF
➔ IRF840STRPBF	➔ IRF840STRPBF	D IRF840STRPBF	⚙ IRF841FI	⊣ IRF841PBF
⚙ IRF842PBF	D IRF843PBF	➔ IRF8513PBF	➔ IRF8513TRPBF	➔ IRF8513TRPBF.
⊣ IRF8707GPBF	⚙ IRF8707GTRPBF	➔ IRF8707GTRPBF.	➔ IRF8707HTRPBF	➔ IRF8707PBF
⚙ IRF8707PBF-1	⊣ IRF8707TRPBF	⚙ IRF8707TRPBF.	D IRF8714GTRPBF	➔ IRF8714GTRPBF.
➔ IRF8714TR	⚙ IRF8714TRPBF	⊣ IRF8714TRPBF.	⚙ IRF8721GTPBF	➔ IRF8721GTRPBF

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

