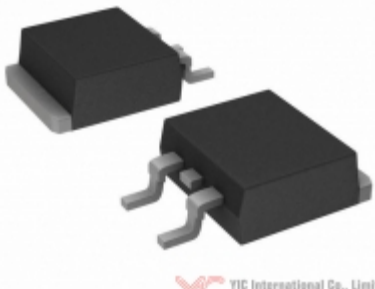

	<h2 style="color: red;">IRF840LCSTRRPBF</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: IRF840LCSTRRPBF
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 500V 8A D2PAK
	Datenblätter:  IRF840LCSTRRPBF.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 5000 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	IRF840LCSTRRPBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 500V 8A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	5000 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	N-Channel 500V 8A (Tc) 3.1W (Ta), 125W (Tc) Surface
Serie	-
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D ² Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Supplier Device-Gehäuse	TO-263AB
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	39nC @ 10V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1100pF @ 25V
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Vgs (Max)	±30V
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

IRF840LCSTRRPBF ist neu im Original, Suche IRF840LCSTRRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie IRF840LCSTRRPBF Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen. Anfrage IRF840LCSTRRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>IRF840LPBF Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 500V 8A TO-262</p>	 <p>IRF840LPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 8A TO-262</p>	 <p>IRF840LCSTRR Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 500V 8A D2PAK</p>	 <p>IRF840NS IR IRF840NS IR</p>
 <p>IRF840LCSTRR Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 8A D2PAK</p>	 <p>IRF840N VISHAY VISHAY TO-220</p>	 <p>IRF840LCSPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 8A D2PAK</p>	 <p>IRF840LCSTRL Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 500V 8A D2PAK</p>

heiße Teile

Mehr

 IRF8327STRPBF	 IRF840/IRF840PBF	 IRF840ALPBF	 IRF840ALPBF	 IRF840APBF
 IRF840APBF	 IRF840ASTRL	 IRF840ASTRL	 IRF840ASTRRPBF	 IRF840ASTRRPBF
 IRF840BPBF	 IRF840BPBF	 IRF840IPBF	 IRF840LC	 IRF840LC
 IRF840LCL	 IRF840LCL	 IRF840LCLPBF	 IRF840LCLPBF	 IRF840LCLPBF
 IRF840LCPBF	 IRF840LCPBF	 IRF840LCPBF	 IRF840LCSTRL	 IRF840LCSTRL
 IRF840LCSTRRPBF	 IRF840NS	 IRF840NSTRPBF	 IRF840PBF	 IRF840PBF
 IRF840STRPBF	 IRF840STRRPBF	 IRF840STRRPBF	 IRF841FI	 IRF841PBF
 IRF842PBF	 IRF843PBF	 IRF8513PBF	 IRF8513TRPBF	 IRF8513TRPBF.
 IRF8707GPBF	 IRF8707GTRPBF	 IRF8707GTRPBF.	 IRF8707HTRPBF	 IRF8707PBF
 IRF8707PBF-1	 IRF8707TRPBF	 IRF8707TRPBF.	 IRF8714GTRPBF	 IRF8714GTRPBF.

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