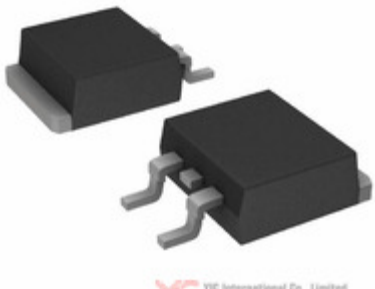

	<h2 style="color: #E67E22;">IRF840LCSTRR</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: IRF840LCSTRR
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 500V 8A D2PAK
	Datenblätter:  IRF840LCSTRR.pdf
	RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	IRF840LCSTRR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N-CH 500V 8A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±30V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D2PAK
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	850 mOhm @ 4.8A, 10V
Verlustleistung (max)	3.1W (Ta), 125W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D ² Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1100pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	39nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	500V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 500V 8A (Tc) 3.1W (Ta), 125W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	8A (Tc)

IRF840LCSTRR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF840LCSTRR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF840LCSTRR Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ IRF840LCSTRR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRF840LCSTRR Vishay Siliconix MOSFET N-CH 500V 8A D2PAK</p>	 <p>IRF840LCSTRRPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 8A D2PAK</p>	 <p>IRF840LCSPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 8A D2PAK</p>	 <p>IRF840LCSPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 500V 8A D2PAK</p>
 <p>IRF840N VISHAY VISHAY TO-220</p>	 <p>IRF840LCSTRL Vishay Siliconix MOSFET N-CH 500V 8A D2PAK</p>	 <p>IRF840LPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 8A TO-262</p>	 <p>IRF840LCSTRRPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 500V 8A D2PAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRF840LCSTRR Electro-Films (EFI) / Vishay	IRF840LCSTRR Datenblatt	IRF840LCSTRR-Datenblätter	IRF840LCSTRR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IRF840LCSTRR
IRF840LCSTRR Electronic	IRF840LCSTRR-Komponenten	IRF840LCSTRR-Verteiler	IRF840LCSTRR-Bild	IRF840LCSTRR-Teil
IRF840LCSTRR Preis	IRF840LCSTRR Hersteller	IRF840LCSTRR Bild	IRF840LCSTRR Aktie	IRF840LCSTRR Inventar
IRF840LCSTRR Neu	IRF840LCSTRR Original	IRF840LCSTRR garantiert	IRF840LCSTRR RFQ	IRF840LCSTRR Online bestellen

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