
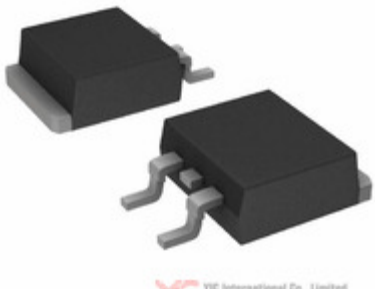



| | |
|---|---|
|  | <p>IRF840LPBF</p> <p>Hersteller-Teilenummer: IRF840LPBF</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Siliconix</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 500V 8A TO-262</p> <p>Datenblätter: 1.IRF840LPBF.pdf 2.IRF840LPBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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 | IRF840LPBF |
| Hersteller | Vishay / Siliconix |
| Beschreibung | MOSFET N-CH 500V 8A TO-262 |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs, |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| VGS (th) (Max) @ Id | 4V @ 250µA |
| Technologie | MOSFET (Metal Oxide) |
| Supplier Device-Gehäuse | TO-263AB |
| Serie | - |
| Rds On (Max) @ Id, Vgs | 850 mOhm @ 4.8A, 10V |
| Verlustleistung (max) | 125W (Tc) |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | TO-263-3, D ² Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 150°C (TJ) |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds | 1300pF @ 25V |
| Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs | 63nC @ 10V |
| Typ FET | N-Channel |
| FET-Merkmal | - |
| Drain-Source-Spannung (Vdss) | 500V |
| Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C | 8A (Tc) |

IRF840LPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF840LPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF840LPBF Vishay / Siliconix mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ IRF840LPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>IRF840PBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 500V 8A TO-220AB</p> |  <p>IRF840LCSTRRPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 500V 8A D2PAK</p> |  <p>IRF840NS IR IRF840NS IR</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>IRF840LCSTRL Vishay Siliconix MOSFET N-CH 500V 8A D2PAK</p> |  <p>IRF840LCSTRR Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 8A D2PAK</p> |  <p>IRF840N VISHAY VISHAY TO-220</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------------|------------------------|-------------------------|------------------|-------------------------------|
| IRF840LPBF Vishay / Siliconix | IRF840LPBF Datenblatt | IRF840LPBF-Datenblätter | IRF840LPBF PDF | Vishay / Siliconix IRF840LPBF |
| IRF840LPBF Electronic | IRF840LPBF-Komponenten | IRF840LPBF-Verteiler | IRF840LPBF-Bild | IRF840LPBF-Teil |
| IRF840LPBF Preis | IRF840LPBF Hersteller | IRF840LPBF Bild | IRF840LPBF Aktie | IRF840LPBF Inventar |
| IRF840LPBF Neu | IRF840LPBF Original | IRF840LPBF garantiert | IRF840LPBF RFQ | IRF840LPBF 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