

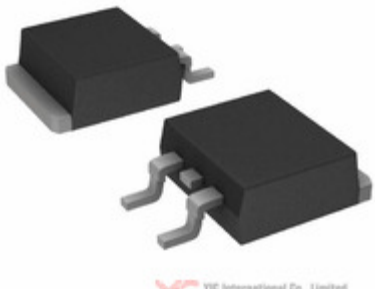


| | |
|---|--|
|  | <p>IRF840LCS</p> <p>Hersteller-Teilenummer: IRF840LCS</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Siliconix</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 500V 8A D2PAK</p> <p>Datenblätter:  IRF840LCS.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 507 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 | IRF840LCS |
| Hersteller | Vishay / Siliconix |
| Beschreibung | MOSFET N-CH 500V 8A D2PAK |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs , |
| Teilstatus | 507 pcs Stock |
| VGS (th) (Max) @ Id | 4V @ 250µA |
| 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 | Tube |
| 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 | 1100pF @ 25V |
| Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs | 39nC @ 10V |
| Typ FET | N-Channel |
| FET-Merkmal | - |
| Drain-Source-Spannung (Vdss) | 500V |
| Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C | 8A (Tc) |

IRF840LCS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF840LCS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF840LCS 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 IRF840LCS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>IRF840LCL Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 8A TO-262</p> |  <p>IRF840LCS PBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 500V 8A D2PAK</p> |  <p>IRF840LCL PBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 8A TO-262</p> |  <p>IRF840LCPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 8A TO-220AB</p> |
|  <p>IRF840LCS PBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 8A D2PAK</p> |  <p>IRF840LCS STRL Vishay Siliconix MOSFET N-CH 500V 8A D2PAK</p> |  <p>IRF840LCS Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 500V 8A D2PAK</p> |  <p>IRF840LCPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 500V 8A TO-220AB</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---------------------------------------|--|---------------------------------|--|
| IRF840LCS Vishay / Siliconix | IRF840LCS Datenblatt | IRF840LCS-Datenblätter | IRF840LCS PDF | Vishay / Siliconix IRF840LCS |
| IRF840LCS Electronic | IRF840LCS-Komponenten | IRF840LCS-Verteiler | IRF840LCS-Bild | IRF840LCS-Teil |
| IRF840LCS Preis | IRF840LCS Hersteller | IRF840LCS Bild | IRF840LCS Aktie | IRF840LCS Inventar |
| IRF840LCS Neu | IRF840LCS Original | IRF840LCS garantiert | IRF840LCS RFQ | IRF840LCS 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