

| | |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">IRF737LCPBF</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: IRF737LCPBF</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Siliconix</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 300V 6.1A TO-220AB</p> <p>Datenblätter: 1.IRF737LCPBF.pdf 2.IRF737LCPBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2513 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 | IRF737LCPBF |
| Hersteller | Vishay / Siliconix |
| Beschreibung | MOSFET N-CH 300V 6.1A TO-220AB |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs, |
| Teilstatus | 2513 pcs Stock |
| VGS (th) (Max) @ Id | 4V @ 250µA |
| Technologie | MOSFET (Metal Oxide) |
| Supplier Device-Gehäuse | TO-220AB |
| Serie | - |
| Rds On (Max) @ Id, Vgs | 750 mOhm @ 3.7A, 10V |
| Verlustleistung (max) | 74W (Tc) |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | TO-220-3 |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 150°C (TJ) |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds | 430pF @ 25V |
| Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs | 17nC @ 10V |
| Typ FET | N-Channel |
| FET-Merkmal | - |
| Drain-Source-Spannung (Vdss) | 300V |
| Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C | 6.1A (Tc) |

IRF737LCPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF737LCPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF737LCPBF 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 IRF737LCPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>IRF737LCPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 300V 6.1A TO-220AB</p> |  <p>IRF737LCL Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 300V 6.1A TO-262</p> |  <p>IRF737LC Vishay Siliconix MOSFET N-CH 300V 6.1A TO-220AB</p> |  <p>IRF737LCSTRL Vishay Siliconix MOSFET N-CH 300V 6.1A D2PAK</p> |
|  <p>IRF737LCS Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 300V 6.1A D2PAK</p> |  <p>IRF737LCPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 300V 6.1A TO-220AB</p> |  <p>IRF737LCS Vishay Siliconix MOSFET N-CH 300V 6.1A D2PAK</p> |  <p>IRF737LC Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 300V 6.1A TO-220AB</p> |

IRF737LCPBF Zugehöriges

Mehr

| | | | | |
|------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|--------------------------------|
| IRF737LCPBF Siliconix | IRF737LCPBF Datenblatt | IRF737LCPBF-Datenblätter | IRF737LCPBF PDF | Vishay / Siliconix IRF737LCPBF |
| IRF737LCPBF Electronic | IRF737LCPBF-Komponenten | IRF737LCPBF-Verteiler | IRF737LCPBF-Bild | IRF737LCPBF-Teil |
| IRF737LCPBF Preis | IRF737LCPBF Hersteller | IRF737LCPBF Bild | IRF737LCPBF Aktie | IRF737LCPBF Inventar |
| IRF737LCPBF Neu | IRF737LCPBF Original | IRF737LCPBF garantiert | IRF737LCPBF RFQ | IRF737LCPBF Online bestellen |

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited