
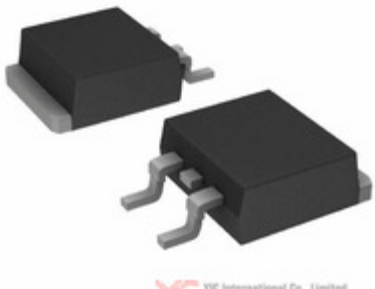






| | |
|--|---|
|  | <h2 style="color: red;">IRF730AS</h2> |
|  <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Hersteller-Teilenummer: IRF730AS |
| | Hersteller / Marke: Vishay / Siliconix |
| | Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 400V 5.5A D2PAK |
| | Datenblätter:  IRF730AS.pdf |
| | RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| | Lagerzustand: New original, 4425 pcs Stock Available. |
| | Liefern von: Hong Kong |
| Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |

Spezifikationen

| | |
|--|---|
| Teilenummer | IRF730AS |
| Hersteller | Vishay / Siliconix |
| Beschreibung | MOSFET N-CH 400V 5.5A D2PAK |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs , |
| Teilstatus | 4425 pcs Stock |
| VGS (th) (Max) @ Id | 4.5V @ 250µA |
| Technologie | MOSFET (Metal Oxide) |
| Supplier Device-Gehäuse | D2PAK |
| Serie | - |
| Rds On (Max) @ Id, Vgs | 1 Ohm @ 3.3A, 10V |
| Verlustleistung (max) | 74W (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 | 600pF @ 25V |
| Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs | 22nC @ 10V |
| Typ FET | N-Channel |
| FET-Merkmal | - |
| Drain-Source-Spannung (Vdss) | 400V |
| Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C | 5.5A (Tc) |

IRF730AS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF730AS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF730AS 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 IRF730AS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>IRF730ALPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 5.5A TO-262</p> |  <p>IRF730ASTRLPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 5.5A D2PAK</p> |  <p>IRF730AS Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 5.5A D2PAK</p> |  <p>IRF730APBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 5.5A TO-220AB</p> |
|  <p>IRF730APBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 5.5A TO-220AB</p> |  <p>IRF730ASPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 400V 5.5A D2PAK</p> |  <p>IRF730ALPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 5.5A TO-262</p> |  <p>IRF730ASPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 400V 5.5A D2PAK</p> |

IRF730AS Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

| | | | | |
|---|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|---|
| IRF730AS Vishay Siliconix | IRF730AS Datenblatt | IRF730AS-Datenblätter | IRF730AS PDF | Vishay / Siliconix IRF730AS |
| IRF730AS Electronic | IRF730AS-Komponenten | IRF730AS-Verteiler | IRF730AS-Bild | IRF730AS-Teil |
| IRF730AS Preis | IRF730AS Hersteller | IRF730AS Bild | IRF730AS Aktie | IRF730AS Inventar |
| IRF730AS Neu | IRF730AS Original | IRF730AS garantiert | IRF730AS RFQ | IRF730AS 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