

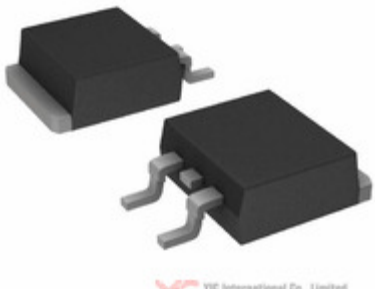


| | |
|---|--|
|  | <p>IRF644NS</p> <p>Hersteller-Teilenummer: IRF644NS</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Siliconix</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 250V 14A D2PAK</p> <p>Datenblätter:  IRF644NS.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 27515 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 | IRF644NS |
| Hersteller | Vishay / Siliconix |
| Beschreibung | MOSFET N-CH 250V 14A D2PAK |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs , |
| Teilstatus | 27515 pcs Stock |
| VGS (th) (Max) @ Id | 4V @ 250µA |
| Technologie | MOSFET (Metal Oxide) |
| Supplier Device-Gehäuse | D2PAK |
| Serie | - |
| Rds On (Max) @ Id, Vgs | 240 mOhm @ 8.4A, 10V |
| Verlustleistung (max) | 150W (Tc) |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | TO-263-3, D ² Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 175°C (TJ) |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds | 1060pF @ 25V |
| Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs | 54nC @ 10V |
| Typ FET | N-Channel |
| FET-Merkmal | - |
| Drain-Source-Spannung (Vdss) | 250V |
| Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C | 14A (Tc) |

IRF644NS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRF644NS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRF644NS 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 IRF644NS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>IRF644NPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 250V 14A TO-220AB</p> |  <p>IRF644NSTRL Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 250V 14A D2PAK</p> |  <p>IRF644NS Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 250V 14A D2PAK</p> |  <p>IRF644NLPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 250V 14A TO-262</p> |
|  <p>IRF644NSPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 250V 14A D2PAK</p> |  <p>IRF644NSPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 250V 14A D2PAK</p> |  <p>IRF644NLPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 250V 14A TO-262</p> |  <p>IRF644NSTRL Vishay Siliconix MOSFET N-CH 250V 14A D2PAK</p> |

IRF644NS Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

| | | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| IRF644NS | IRF644NS | IRF644NS | IRF644NS | IRF644NS |
| IRF644NS | IRF644NS | IRF644NS | IRF644NS | IRF644NS |
| IRF644NS | IRF644NS | IRF644NS | IRF644NS | IRF644NS |
| IRF644NS | IRF644NS | IRF644NS | IRF644NS | IRF644NS |

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