




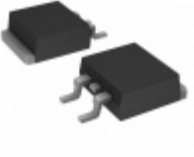

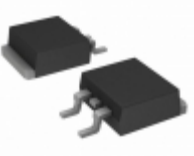

| | |
|---|--|
|  | <p>Hersteller-Teilenummer: IRL3502L</p> |
| | <p>Hersteller / Marke: Vishay / Siliconix</p> |
|  | <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 20V 110A TO-262</p> |
| | <p>Datenblätter:  IRL3502L.pdf</p> |
| | <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> |
| | <p>Lagerzustand: New original, 32365 pcs Stock Available.</p> |
| | <p>Liefern von: Hong Kong</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |

Spezifikationen

| | |
|--|---|
| Teilenummer | IRL3502L |
| Hersteller | Vishay / Siliconix |
| Beschreibung | MOSFET N-CH 20V 110A TO-262 |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs, |
| Teilstatus | 32365 pcs Stock |
| VGS (th) (Max) @ Id | 700mV @ 250µA |
| Technologie | MOSFET (Metal Oxide) |
| Supplier Device-Gehäuse | TO-262-3 |
| Serie | - |
| Rds On (Max) @ Id, Vgs | 7 mOhm @ 64A, 7V |
| Verlustleistung (max) | 140W (Tc) |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | TO-262-3 Long Leads, I ² Pak, TO-262AA |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 150°C (TJ) |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds | 4700pF @ 15V |
| Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs | 110nC @ 4.5V |
| Typ FET | N-Channel |
| FET-Merkmal | - |
| Drain-Source-Spannung (Vdss) | 20V |
| Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C | 110A (Tc) |

IRL3502L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRL3502L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRL3502L 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 IRL3502L E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>IRL3502SPBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 110A D2PAK</p> |  <p>IRL3502 Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 110A TO-220AB</p> |  <p>IRL3502STRLPBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 110A D2PAK</p> |  <p>IRL3402STRLPBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 85A D2PAK</p> |
|  <p>IRL3502S Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 110A D2PAK</p> |  <p>IRL3502L Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 20V 110A TO-262</p> |  <p>IRL3402STRR Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 85A D2PAK</p> |  <p>IRL3405 IR IRL3405 IR</p> |

IRL3502L Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

| | | | | |
|---------------------|----------------------|-----------------------|----------------|-----------------------------|
| IRL3502L Siliconix | IRL3502L Datenblatt | IRL3502L-Datenblätter | IRL3502L PDF | Vishay / Siliconix IRL3502L |
| IRL3502L Electronic | IRL3502L-Komponenten | IRL3502L-Verteiler | IRL3502L-Bild | IRL3502L-Teil |
| IRL3502L Preis | IRL3502L Hersteller | IRL3502L Bild | IRL3502L Aktie | IRL3502L Inventar |
| IRL3502L Neu | IRL3502L Original | IRL3502L garantiert | IRL3502L RFQ | IRL3502L 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