












| | |
|--|---|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">IRLI540G</h2> |
|  <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p> | Hersteller-Teilenummer: IRLI540G |
| | Hersteller / Marke: Vishay / Siliconix |
| | Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 100V 17A TO220FP |
| | Datenblätter:  IRLI540G.pdf |
| | RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| | Lagerzustand: New original, 2718 pcs Stock Available. |
| | Liefern von: Hong Kong |
| Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |

Spezifikationen

| | |
|--|---|
| Teilenummer | IRLI540G |
| Hersteller | Vishay / Siliconix |
| Beschreibung | MOSFET N-CH 100V 17A TO220FP |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs , |
| Teilstatus | 2718 pcs Stock |
| VGS (th) (Max) @ Id | 2V @ 250µA |
| Technologie | MOSFET (Metal Oxide) |
| Supplier Device-Gehäuse | TO-220-3 |
| Serie | - |
| Rds On (Max) @ Id, Vgs | 77 mOhm @ 10A, 5V |
| Verlustleistung (max) | 48W (Tc) |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | TO-220-3 Full Pack, Isolated Tab |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 175°C (TJ) |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds | 2200pF @ 25V |
| Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs | 64nC @ 5V |
| Typ FET | N-Channel |
| FET-Merkmal | - |
| Drain-Source-Spannung (Vdss) | 100V |
| Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C | 17A (Tc) |

IRLI540G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRLI540G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRLI540G 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 IRLI540G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>IRLI540N Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 23A TO220FP</p> |  <p>IRLI530GPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 9.7A TO220FP</p> |  <p>IRLI530GPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 9.7A TO220FP</p> |  <p>IRLI540GPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 17A TO220FP</p> |
|  <p>IRLI530NPBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 12A TO220FP</p> |  <p>IRLI540NPBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 23A TO220FP</p> |  <p>IRLI530N Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 12A TO220FP</p> |  <p>IRLI540G Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 17A TO220FP</p> |

IRLI540G Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

| | | | | |
|---|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|---|
| IRLI540G Vishay / Siliconix | IRLI540G Datenblatt | IRLI540G-Datenblätter | IRLI540G PDF | Vishay / Siliconix IRLI540G |
| IRLI540G Electronic | IRLI540G-Komponenten | IRLI540G-Verteiler | IRLI540G-Bild | IRLI540G-Teil |
| IRLI540G Preis | IRLI540G Hersteller | IRLI540G Bild | IRLI540G Aktie | IRLI540G Inventar |
| IRLI540G Neu | IRLI540G Original | IRLI540G garantiert | IRLI540G RFQ | IRLI540G 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