



APT1201R4BFLLG

| | |
|--------------------------------|--|
| Hersteller-Teilenummer: | APT1201R4BFLLG |
| Hersteller / Marke: | Microsemi |
| Teil der Beschreibung: | MOSFET N-CH 1200V 9A TO-247 |
| Datenblätter: | 1.APT1201R4BFLLG.pdf 2.APT1201R4BFLLG.pdf |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, 250 pcs Stock Available. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

| | |
|--|--|
| Teilenummer | APT1201R4BFLLG |
| Hersteller | Microsemi |
| Beschreibung | MOSFET N-CH 1200V 9A TO-247 |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs, |
| Teilstatus | 250 pcs Stock |
| VGS (th) (Max) @ Id | 5V @ 1mA |
| Technologie | MOSFET (Metal Oxide) |
| Supplier Device-Gehäuse | TO-247 [B] |
| Serie | POWER MOS 7® |
| Rds On (Max) @ Id, Vgs | 1.5 Ohm @ 4.5A, 10V |
| Verlustleistung (max) | 300W (Tc) |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | TO-247-3 |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 150°C (TJ) |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds | 2030pF @ 25V |
| Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs | 75nC @ 10V |
| Typ FET | N-Channel |
| FET-Merkmal | - |
| Drain-Source-Spannung (Vdss) | 1200V (1.2kV) |
| Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C | 9A (Tc) |

APT1201R4BFLLG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, APT1201R4BFLLG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, APT1201R4BFLLG Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ APT1201R4BFLLG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|--|
| <p>sein:</p> <p>APT1201R6BVR APT APT1201R6BVR APT</p> | <p>APT1201R4BFLL APT APT1201R4BFLL APT</p> | <p>APT1201R4BLLX APT APT1201R4BLLX APT</p> | <p>APT11N80KC3G Microsemi Corporation MOSFET N-CH 800V 11A TO-220</p> |
| <p>APT1201R4B APT APT1201R4B APT</p> | <p>APT1201R4BLL APT APT TO-247</p> | <p>APT11N80BC3G Microsemi Corporation MOSFET N-CH 800V 11A TO-247</p> | <p>APT1201R5SVFR APT APT1201R5SVFR APT</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| APT1201R4BFLLG Microsemi | APT1201R4BFLLG Datenblatt | APT1201R4BFLLG-Datenblätter | APT1201R4BFLLG PDF | Microsemi APT1201R4BFLLG |
| APT1201R4BFLLG Electronic | APT1201R4BFLLG-Komponenten | APT1201R4BFLLG-Verteiler | APT1201R4BFLLG-Bild | APT1201R4BFLLG-Teil |
| APT1201R4BFLLG Preis | APT1201R4BFLLG Hersteller | APT1201R4BFLLG Bild | APT1201R4BFLLG Aktie | APT1201R4BFLLG Inventar |
| APT1201R4BFLLG Neu | APT1201R4BFLLG Original | APT1201R4BFLLG garantiert | APT1201R4BFLLG RFQ | APT1201R4BFLLG Online bestellen |

Contact us: Info@Y-IC.com

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

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited