



| | |
|---|---|
|  | <p>IRFPC48</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: IRFPC48</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 600V 8.9A TO-247AC</p> <p>Datenblätter:  IRFPC48.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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 | IRFPC48 |
| Hersteller | Electro-Films (EFI) / Vishay |
| Beschreibung | MOSFET N-CH 600V 8.9A TO-247AC |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs , |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| VGS (th) (Max) @ Id | 4V @ 250µA |
| Vgs (Max) | ±20V |
| Technologie | MOSFET (Metal Oxide) |
| Supplier Device-Gehäuse | TO-247-3 |
| Serie | - |
| Rds On (Max) @ Id, Vgs | 820 mOhm @ 5.3A, 10V |
| Verlustleistung (max) | 170W (Tc) |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | TO-247-3 |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 150°C (TJ) |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Contains lead / RoHS non-compliant |
| Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds | 1800pF @ 25V |
| Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs | 110nC @ 10V |
| Typ FET | N-Channel |
| FET-Merkmal | - |
| Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On) | 10V |
| Drain-Source-Spannung (Vdss) | 600V |
| detaillierte Beschreibung | N-Channel 600V 8.9A (Tc) 170W (Tc) Through Hole TO- |
| Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C | 8.9A (Tc) |

IRFPC48 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFPC48-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFPC48 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ IRFPC48 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>IRFPC50A Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 600V 11A TO-247AC</p> |  <p>IRFPC40PBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 600V 6.8A TO-247AC</p> |  <p>IRFPC50 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 600V 11A TO-247AC</p> |  <p>IRFPC50APBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 600V 11A TO-247AC</p> |
|  <p>IRFPC50A Vishay Siliconix MOSFET N-CH 600V 11A TO-247AC</p> |  <p>IRFPC50 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 600V 11A TO-247AC</p> |  <p>IRFPC40PBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 600V 6.8A TO-247AC</p> |  <p>IRFPC48 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 600V 8.9A TO-247AC</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|--|
| IRFPC48 Electro-Films (EFI) / Vishay | IRFPC48 Datenblatt | IRFPC48-Datenblätter | IRFPC48 PDF | Electro-Films (EFI) / Vishay IRFPC48 |
| IRFPC48 Electronic | IRFPC48-Komponenten | IRFPC48-Verteiler | IRFPC48-Bild | IRFPC48-Teil |
| IRFPC48 Preis | IRFPC48 Hersteller | IRFPC48 Bild | IRFPC48 Aktie | IRFPC48 Inventar |
| IRFPC48 Neu | IRFPC48 Original | IRFPC48 garantiert | IRFPC48 RFQ | IRFPC48 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