




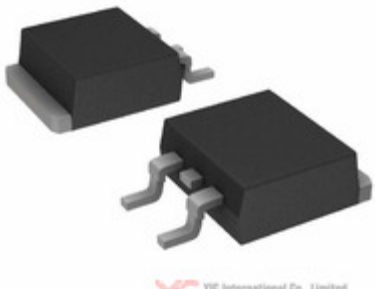


| | |
|--|--|
|  <p>Expertise Applied Answers Delivered</p> | <h2>Q4016NH3RP</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: Q4016NH3RP</p> <p>Hersteller / Marke: Hamlin / Littelfuse</p> <p>Teil der Beschreibung: TRIAC ALTERNISTOR 400V 16A TO263</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.Q4016NH3RP.pdf  2.Q4016NH3RP.pdf  3.Q4016NH3RP.pdf  4.Q4016NH3RP.pdf <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-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 | Q4016NH3RP |
| Hersteller | Hamlin / Littelfuse |
| Beschreibung | TRIAC ALTERNISTOR 400V 16A TO263 |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Thyristor-triacs |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Aus-Zustand | 400V |
| Spannung - Gate-Trigger (VGT) (Max) | 1.3V |
| Triac-Typ | Alternistor - Snubberless |
| Supplier Device-Gehäuse | TO-263 (D2Pak) |
| Serie | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | TO-263-3, D ² Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C (TJ) |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Strom - EIN-Zustand (It (RMS)) (Max) | 16A |
| Strom -. Nicht Rep Surge 50, 60 Hz (ITSM) | 167A, 200A |
| Strom - Haltestrom (Ih) (Max) | 35mA |
| Strom - Gate Trigger (IGT) (Max) | 20mA |
| Konfiguration | Single |

Q4016NH3RP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, Q4016NH3RP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Q4016NH3RP Hamlin / Littelfuse mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ Q4016NH3RP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|---|--|---|
|  <p>Q4016NH6RP Littelfuse Inc. TRIAC ALTERNISTOR 400V 16A TO263</p> |  <p>Q4016LH6 Littelfuse Inc. TRIAC ALTERNISTOR 400V 16A TO220</p> |  <p>Q4016LH4 Littelfuse Inc. TRIAC ALTERNISTOR 400V 16A TO220</p> |  <p>Q4016LH3 Littelfuse Inc. TRIAC ALTERNISTOR 400V 16A TO220</p> |
|  <p>Q4016NH4RP Littelfuse Inc. TRIAC ALTERNISTOR 400V 16A TO263</p> |  <p>Q4016NH3TP Littelfuse Inc. TRIAC ALTERNISTOR 400V 16A TO263</p> |  <p>Q4016NH6TP Littelfuse Inc. TRIAC ALTERNISTOR 400V 16A TO263</p> |  <p>Q4016NH4TP Littelfuse Inc. TRIAC ALTERNISTOR 400V 16A TO263</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|------------------------|-------------------------|------------------|--------------------------------|
| Q4016NH3RP Hamlin / Littelfuse | Q4016NH3RP Datenblatt | Q4016NH3RP-Datenblätter | Q4016NH3RP PDF | Hamlin / Littelfuse Q4016NH3RP |
| Q4016NH3RP Electronic | Q4016NH3RP-Komponenten | Q4016NH3RP-Verteiler | Q4016NH3RP-Bild | Q4016NH3RP-Teil |
| Q4016NH3RP Preis | Q4016NH3RP Hersteller | Q4016NH3RP Bild | Q4016NH3RP Aktie | Q4016NH3RP Inventar |
| Q4016NH3RP Neu | Q4016NH3RP Original | Q4016NH3RP garantiert | Q4016NH3RP RFQ | Q4016NH3RP 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