



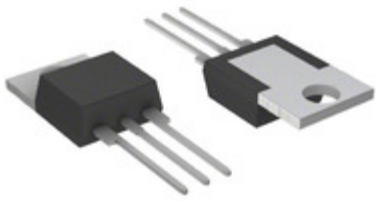




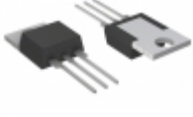



 <p>Expertise Applied Answers Delivered</p>	<h2>Q4016RH667</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: Q4016RH667</p> <p>Hersteller / Marke: Hamlin / Littelfuse</p> <p>Teil der Beschreibung: TRIAC ALTERNISTOR 400V 16A TO220</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.Q4016RH667.pdf  2.Q4016RH667.pdf  3.Q4016RH667.pdf  4.Q4016RH667.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	Q4016RH667
Hersteller	Hamlin / Littelfuse
Beschreibung	TRIAC ALTERNISTOR 400V 16A TO220
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-220 Non-Isolated Tab
Serie	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-220-2
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - EIN-Zustand (It (RMS)) (Max)	16A
Strom -. Nicht Rep Surge 50, 60 Hz (ITSM)	167A, 200A
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	70mA
Strom - Gate Trigger (IGT) (Max)	80mA
Konfiguration	Single

Q4016RH667 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, Q4016RH667-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Q4016RH667 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 Q4016RH667 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>Q401E4 Littelfuse Inc. TRIAC 400V 1A TO92</p>	 <p>Q401E3 Littelfuse Inc. TRIAC SENS GATE 400V 1A TO92</p>	 <p>Q4025J6TP Littelfuse Inc. TRIAC ALTERNISTOR 400V TO218X</p>	 <p>Q4016NH6TP Littelfuse Inc. TRIAC ALTERNISTOR 400V 16A TO263</p>
 <p>Q4016RH6 Littelfuse Inc. TRIAC ALTERNISTOR 400V 16A TO220</p>	 <p>Q4025J681 Littelfuse Inc. TRIAC ALTERNISTOR 400V TO218X</p>	 <p>Q4025K6 TECCOR Q4025K6 TECCOR</p>	 <p>Q4016NH6RP Littelfuse Inc. TRIAC ALTERNISTOR 400V 16A TO263</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

Q4016RH667 Hamlin / Littelfuse	Q4016RH667 Datenblatt	Q4016RH667-Datenblätter	Q4016RH667 PDF	Hamlin / Littelfuse Q4016RH667
Q4016RH667 Electronic	Q4016RH667-Komponenten	Q4016RH667-Verteiler	Q4016RH667-Bild	Q4016RH667-Teil
Q4016RH667 Preis	Q4016RH667 Hersteller	Q4016RH667 Bild	Q4016RH667 Aktie	Q4016RH667 Inventar
Q4016RH667 Neu	Q4016RH667 Original	Q4016RH667 garantiert	Q4016RH667 RFQ	Q4016RH667 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