
 Expertise Applied   Answers Delivered	<h2>Q6012RH1LED</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> Q6012RH1LED</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Hamlin / Littelfuse</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRIAC ALTERNISTOR 600V 12A TO220</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">Q6012RH1LED.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

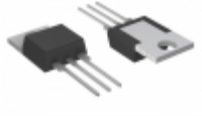


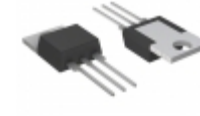




### Spezifikationen

Teilenummer	Q6012RH1LED
Hersteller	Hamlin / Littelfuse
Beschreibung	TRIAC ALTERNISTOR 600V 12A TO220
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Thyristor-triacs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Aus-Zustand	600V
Spannung - Gate-Trigger (VGT) (Max)	1.3V
Triac-Typ	Alternistor - Snubberless
Supplier Device-Gehäuse	TO-263AB (D <sup>2</sup> PAK)
Serie	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D <sup>2</sup> Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Betriebstemperatur	-40°C ~ 110°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - EIN-Zustand (It (RMS)) (Max)	12A
Strom -. Nicht Rep Surge 50, 60 Hz (ITSM)	110A, 120A
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	8mA
Strom - Gate Trigger (IGT) (Max)	10mA
Konfiguration	Single

Q6012RH1LED Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, Q6012RH1LED-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Q6012RH1LED 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 Q6012RH1LED E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <b>Q6012RH2</b> Littelfuse Inc. TRIAC ALTERNISTOR 600V 12A TO220	 <b>Q6012NH5RP</b> Littelfuse Inc. TRIAC ALTERNISTOR 600V 12A TO263	 <b>Q6012RH1LEDTP</b> Littelfuse Inc. TRIAC ALTERNISTOR 600V 12A TO220	 <b>Q6012RH5</b> Littelfuse Inc. TRIAC ALTERNISTOR 600V 12A TO220
 <b>Q6012NH2TP</b> Littelfuse Inc. TRIAC ALTERNISTOR 600V TO263AB	 <b>Q6015L</b> TECCOR Q6015L TECCOR	 <b>Q6012NH1LEDTP</b> Littelfuse Inc. TRIAC ALTERNISTOR 600V TO263AB	 <b>Q6012NH2RP</b> Littelfuse Inc. TRIAC ALTERNISTOR 600V TO263AB

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

Q6012RH1LED Hamlin / Littelfuse	Q6012RH1LED Datenblatt	Q6012RH1LED-Datenblätter	Q6012RH1LED PDF	Hamlin / Littelfuse Q6012RH1LED
Q6012RH1LED Electronic	Q6012RH1LED-Komponenten	Q6012RH1LED-Verteiler	Q6012RH1LED-Bild	Q6012RH1LED-Teil
Q6012RH1LED Preis	Q6012RH1LED Hersteller	Q6012RH1LED Bild	Q6012RH1LED Aktie	Q6012RH1LED Inventar
Q6012RH1LED Neu	Q6012RH1LED Original	Q6012RH1LED garantiert	Q6012RH1LED RFQ	Q6012RH1LED Online bestellen