


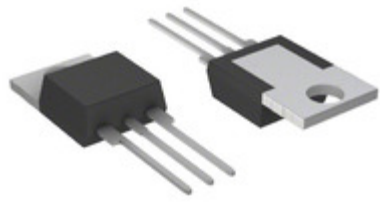
 <p>Expertise Applied   Answers Delivered</p>	<h2>Q6008R567</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> Q6008R567</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Hamlin / Littelfuse</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRIAC 600V 8A TO220</p> <p><b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.Q6008R567.pdf</li> <li> 2.Q6008R567.pdf</li> <li> 3.Q6008R567.pdf</li> </ul> </p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

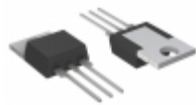

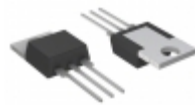

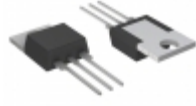
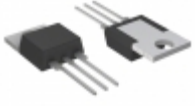
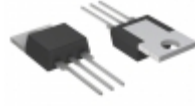
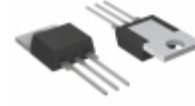
### Spezifikationen

Teilenummer	Q6008R567
Hersteller	Hamlin / Littelfuse
Beschreibung	TRIAC 600V 8A 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	Standard
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)	8A
Strom -. Nicht Rep Surge 50, 60 Hz (ITSM)	83A, 100A
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	50mA
Strom - Gate Trigger (IGT) (Max)	50mA
Konfiguration	Single

Q6008R567 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, Q6008R567-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Q6008R567 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 Q6008R567 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>Q6008RH3TP</b> Littelfuse Inc. TRIAC ALTERNISTOR 600V 8A TO220</p>	 <p><b>Q6008NH4TP</b> Littelfuse Inc. TRIAC ALTERNISTOR 600V 8A TO263</p>	 <p><b>Q6008RH1LED</b> Littelfuse Inc. TRIAC 600V 8A TO220</p>	 <p><b>Q6008NH4RP</b> Littelfuse Inc. TRIAC ALTERNISTOR 600V 8A TO263</p>
 <p><b>Q6008RH4</b> Littelfuse Inc. TRIAC ALTERNISTOR 600V 8A TO220</p>	 <p><b>Q6008R4</b> Littelfuse Inc. TRIAC 600V 8A TO220</p>	 <p><b>Q6008RH1LEDTP</b> Littelfuse Inc. TRIAC 600V 8A TO220</p>	 <p><b>Q6008R5</b> Littelfuse Inc. TRIAC 600V 8A TO220</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

Q6008R567 Hamlin / Littelfuse	Q6008R567 Datenblatt	Q6008R567-Datenblätter	Q6008R567 PDF	Hamlin / Littelfuse Q6008R567
Q6008R567 Electronic	Q6008R567-Komponenten	Q6008R567-Verteiler	Q6008R567-Bild	Q6008R567-Teil
Q6008R567 Preis	Q6008R567 Hersteller	Q6008R567 Bild	Q6008R567 Aktie	Q6008R567 Inventar
Q6008R567 Neu	Q6008R567 Original	Q6008R567 garantiert	Q6008R567 RFQ	Q6008R567 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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