


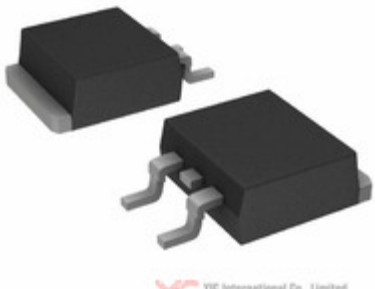
 <p>Expertise Applied   Answers Delivered</p>	<h2>QK016NH6TP</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> QK016NH6TP</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Hamlin / Littelfuse</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRIAC ALTERNISTOR 1KV 16A TO263</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.QK016NH6TP.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.QK016NH6TP.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.QK016NH6TP.pdf</a></li> </ul> <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>	




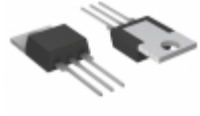
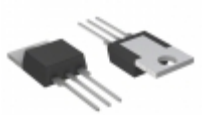


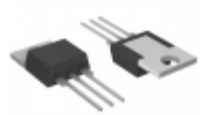
### Spezifikationen

Teilenummer	QK016NH6TP
Hersteller	Hamlin / Littelfuse
Beschreibung	TRIAC ALTERNISTOR 1KV 16A TO263
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Thyristor-triacs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Aus-Zustand	1000V (1kV)
Spannung - Gate-Trigger (VGT) (Max)	1.3V
Triac-Typ	Alternistor - Snubberless
Supplier Device-Gehäuse	TO-263 (D2Pak)
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D <sup>2</sup> 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)	70mA
Strom - Gate Trigger (IGT) (Max)	80mA
Konfiguration	Single

QK016NH6TP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, QK016NH6TP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, QK016NH6TP 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 QK016NH6TP E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>QK016NH4RP</b> Littelfuse Inc. TRIAC ALTERNISTOR 1KV 16A TO263</p>	 <p><b>QK025K6TP</b> Littelfuse Inc. TRIAC ALTERNISTOR 1KV 25A TO218</p>	 <p><b>QK016NH4TP</b> Littelfuse Inc. TRIAC ALTERNISTOR 1KV 16A TO263</p>	 <p><b>QK016RH6</b> Littelfuse Inc. TRIAC ALTERNISTOR 1KV 16A TO220</p>
 <p><b>QK016RH4</b> Littelfuse Inc. TRIAC ALTERNISTOR 1KV 16A TO220</p>	 <p><b>QK016NH3RP</b> Littelfuse Inc. TRIAC ALTERNISTOR 1KV 16A TO263</p>	 <p><b>QK016NH6RP</b> Littelfuse Inc. TRIAC ALTERNISTOR 1KV 16A TO263</p>	 <p><b>QK025L6</b> Littelfuse Inc. TRIAC ALTERNISTOR 1KV 25A TO220</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

QK016NH6TP Hamlin / Littelfuse	QK016NH6TP Datenblatt	QK016NH6TP-Datenblätter	QK016NH6TP PDF	Hamlin / Littelfuse QK016NH6TP
QK016NH6TP Electronic	QK016NH6TP-Komponenten	QK016NH6TP-Verteiler	QK016NH6TP-Bild	QK016NH6TP-Teil
QK016NH6TP Preis	QK016NH6TP Hersteller	QK016NH6TP Bild	QK016NH6TP Aktie	QK016NH6TP Inventar
QK016NH6TP Neu	QK016NH6TP Original	QK016NH6TP garantiert	QK016NH6TP RFQ	QK016NH6TP 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