

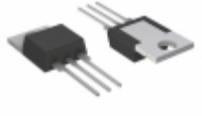


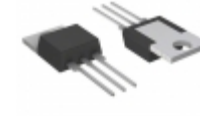


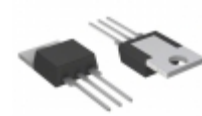

 <p>Expertise Applied   Answers Delivered</p>	<h2>Q6012NH1LEDTP</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">Q6012NH1LEDTP</a>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Hamlin / Littelfuse</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRIAC ALTERNISTOR 600V TO263AB
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">Q6012NH1LEDTP.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">Q6012NH1LEDTP</a>
Hersteller	<a href="#">Hamlin / Littelfuse</a>
Beschreibung	TRIAC ALTERNISTOR 600V TO263AB
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Thyristor-triacs</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	Tube
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

Q6012NH1LEDTP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, Q6012NH1LEDTP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Q6012NH1LEDTP 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 Q6012NH1LEDTP E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>Q6012LH5</b> Littelfuse Inc. TRIAC ALTERNISTOR 600V 12A TO220</p>	 <p><b>Q6012RH1LED</b> Littelfuse Inc. TRIAC ALTERNISTOR 600V 12A TO220</p>	 <p><b>Q6012NH1LEDRP</b> Littelfuse Inc. TRIAC ALTERNISTOR 600V TO263AB</p>	 <p><b>Q6012LH5TP</b> Littelfuse Inc. TRIAC ALTERNISTOR 600V 12A TO220</p>
 <p><b>Q6012NH2RP</b> Littelfuse Inc. TRIAC ALTERNISTOR 600V TO263AB</p>	 <p><b>Q6012NH2TP</b> Littelfuse Inc. TRIAC ALTERNISTOR 600V TO263AB</p>	 <p><b>Q6012LTH1LEDTP</b> Littelfuse Inc. TRIAC INT TRIGGER 600V 12A TO220</p>	 <p><b>Q6012NH5RP</b> Littelfuse Inc. TRIAC ALTERNISTOR 600V 12A TO263</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">Q6012NH1LEDTP Hamlin / Littelfuse</a>	<a href="#">Q6012NH1LEDTP Datenblatt</a>	<a href="#">Q6012NH1LEDTP-Datenblätter</a>	<a href="#">Q6012NH1LEDTP PDF</a>	<a href="#">Hamlin / Littelfuse Q6012NH1LEDTP</a>
<a href="#">Q6012NH1LEDTP Electronic</a>	<a href="#">Q6012NH1LEDTP-Komponenten</a>	<a href="#">Q6012NH1LEDTP-Verteiler</a>	<a href="#">Q6012NH1LEDTP-Bild</a>	<a href="#">Q6012NH1LEDTP-Teil</a>
<a href="#">Q6012NH1LEDTP Preis</a>	<a href="#">Q6012NH1LEDTP Hersteller</a>	<a href="#">Q6012NH1LEDTP Bild</a>	<a href="#">Q6012NH1LEDTP Aktie</a>	<a href="#">Q6012NH1LEDTP Inventar</a>
<a href="#">Q6012NH1LEDTP Neu</a>	<a href="#">Q6012NH1LEDTP Original</a>	<a href="#">Q6012NH1LEDTP garantiert</a>	<a href="#">Q6012NH1LEDTP RFQ</a>	<a href="#">Q6012NH1LEDTP Online bestellen</a>

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