
 <p>Expertise Applied   Answers Delivered</p>	<h2 style="color: red;">0251002.NAT6L</h2>	
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">0251002.NAT6L</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Hamlin / Littelfuse</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> FUSE BRD MNT 2A 125VAC/VDC AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">0251002.NAT6L.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>	
		
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">0251002.NAT6L</a>
Hersteller	<a href="#">Hamlin / Littelfuse</a>
Beschreibung	FUSE BRD MNT 2A 125VAC/VDC AXIAL
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; Sicherungen</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	125V
Nennspannung - AC	125V
Größe / Dimension	0.110" Dia x 0.280" L (2.80mm x 7.11mm)
Serie	PICO® II 251
Reaktionszeit	Fast
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Schmelzen I <sup>2</sup> t	0.405
Sicherungstyp	Board Mount (Cartridge Style Excluded)
DC-Kaltwiderstand	0.0473 Ohm
Aktuelle Bewertung	2A
Farbe	-
Brechen bei Nennspannung	50A AC, 300A DC
Zulassungen	CCC, CSA, PSE, TUV, UR

0251002.NAT6L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0251002.NAT6L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0251002.NAT6L 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 0251002.NAT6L E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>0251002.MXL</b> Littelfuse Inc. FUSE BRD MNT 2A 125VAC/VDC AXIAL</p>	 <p><b>0251002.MAT1L</b> Littelfuse Inc. FUSE BRD MNT 2A 125VAC/VDC AXIAL</p>	 <p><b>0251002.NRT1-LITTEIFUSE</b> Littelfuse Inc. FUSE BRD MNT 2A 125VAC/VDC AXIAL</p>	 <p><b>0251002.MRT1</b> Littelfuse Inc. FUSE BRD MNT 2A 125VAC/VDC AXIAL</p>
 <p><b>0251002.PARL</b> Littelfuse Inc. FUSE BRD MNT 2A 125VAC/VDC AXIAL</p>	 <p><b>0251002.NRT1</b> Littelfuse Inc. FUSE BRD MNT 2A 125VAC/VDC AXIAL</p>	 <p><b>0251002.NRT1L</b> Littelfuse Inc. FUSE BRD MNT 2A 125VAC/VDC AXIAL</p>	 <p><b>0251002.NAT1L</b> Littelfuse Inc. FUSE BRD MNT 2A 125VAC/VDC AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">0251002.NAT6L Hamlin / Littelfuse</a>	<a href="#">0251002.NAT6L Datenblatt</a>	<a href="#">0251002.NAT6L-Datenblätter</a>	<a href="#">0251002.NAT6L PDF</a>	<a href="#">Hamlin / Littelfuse 0251002.NAT6L</a>
<a href="#">0251002.NAT6L Electronic</a>	<a href="#">0251002.NAT6L-Komponenten</a>	<a href="#">0251002.NAT6L-Verteiler</a>	<a href="#">0251002.NAT6L-Bild</a>	<a href="#">0251002.NAT6L-Teil</a>
<a href="#">0251002.NAT6L Preis</a>	<a href="#">0251002.NAT6L Hersteller</a>	<a href="#">0251002.NAT6L Bild</a>	<a href="#">0251002.NAT6L Aktie</a>	<a href="#">0251002.NAT6L Inventar</a>
<a href="#">0251002.NAT6L Neu</a>	<a href="#">0251002.NAT6L Original</a>	<a href="#">0251002.NAT6L garantiert</a>	<a href="#">0251002.NAT6L RFQ</a>	<a href="#">0251002.NAT6L Online bestellen</a>