

 	<h2 style="color: #E67E22;">ICP-N15T104</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">ICP-N15T104</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	FUSE BRD MNT 600MA 50VAC/VDC RAD
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">ICP-N15T104.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 700 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ICP-N15T104</a>
Hersteller	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Beschreibung	FUSE BRD MNT 600MA 50VAC/VDC RAD
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; Sicherungen</a>
Teilstatus	700 pcs Stock
Nennspannung - DC	50V
Nennspannung - AC	50V
Größe / Dimension	0.197" L x 0.157" W x 0.250" H (5.00mm x 4.00mm x
Serie	ICP-N
Reaktionszeit	Fast
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Box
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Schmelzen I <sup>2</sup> t	-
Sicherungstyp	Board Mount (Cartridge Style Excluded)
DC-Kaltwiderstand	0.135 Ohm
Aktuelle Bewertung	600mA
Farbe	-
Brechen bei Nennspannung	-
Zulassungen	-

ICP-N15T104 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ICP-N15T104-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ICP-N15T104 LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ ICP-N15T104 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ICP-N10T104</b> Rohm Semiconductor FUSE BRD MNT 400MA 50VAC/VDC RAD</p>	 <p><b>ICP-N20</b> ROHM ICP-N20 ROHM</p>	 <p><b>ICP-N15</b> ROHM ICP-N15 ROHM</p>	 <p><b>ICP-N10</b> ROHM ICP-N10 ROHM</p>
 <p><b>ICP-N14</b> ROHM ICP-N14 ROHM</p>	 <p><b>ICP-N20(N20)</b> ROHM ICP-N20(N20) ROHM</p>	 <p><b>ICP-N20T104</b> Rohm Semiconductor FUSE BRD MNT 800MA 50VAC/VDC RAD</p>	 <p><b>ICP-N25 T104</b> ROHM ROHM TO-92-2</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ICP-N15T104 LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">ICP-N15T104 Datenblatt</a>	<a href="#">ICP-N15T104-Datenblätter</a>	<a href="#">ICP-N15T104 PDF</a>	<a href="#">LAPIS Semiconductor ICP-N15T104</a>
<a href="#">ICP-N15T104 Electronic</a>	<a href="#">ICP-N15T104-Komponenten</a>	<a href="#">ICP-N15T104-Verteiler</a>	<a href="#">ICP-N15T104-Bild</a>	<a href="#">ICP-N15T104-Teil</a>
<a href="#">ICP-N15T104 Preis</a>	<a href="#">ICP-N15T104 Hersteller</a>	<a href="#">ICP-N15T104 Bild</a>	<a href="#">ICP-N15T104 Aktie</a>	<a href="#">ICP-N15T104 Inventar</a>
<a href="#">ICP-N15T104 Neu</a>	<a href="#">ICP-N15T104 Original</a>	<a href="#">ICP-N15T104 garantiert</a>	<a href="#">ICP-N15T104 RFQ</a>	<a href="#">ICP-N15T104 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