









	<h2 style="color: red;">LNR1V105MSE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LNR1V105MSE</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Nichicon</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 1F 20% 35V SCREW
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LNR1V105MSE.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="#">LNR1V105MSE</a>
Hersteller	<a href="#">Nichicon</a>
Beschreibung	CAP ALUM 1F 20% 35V SCREW
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	35V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.937" Dia (100.00mm)
Serie	LNR
Brummstrom	36.4A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	1.634" (41.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	10.000" (254.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	1F
Anwendungen	General Purpose

LNR1V105MSE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNR1V105MSE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNR1V105MSE Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LNR1V105MSE E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNR1V105MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 1F 20% 35V SCREW</p>	 <p><b>LNR1K683MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 68000UF 20% 80V SCREW</p>	 <p><b>LNR1V104MSE</b> Nichicon CAP ALUM 100000UF 20% 35V SCREW</p>	 <p><b>LNR1V104MSEB</b> Nichicon CAP ALUM 100000UF 20% 35V SCREW</p>
 <p><b>LNR1V154MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 150000UF 20% 35V SCREW</p>	 <p><b>LNR1V224MSE</b> Nichicon CAP ALUM 220000UF 20% 35V SCREW</p>	 <p><b>LNR1V104MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 100000UF 20% 35V SCREW</p>	 <p><b>LNR1V154MSE</b> Nichicon CAP ALUM 150000UF 20% 35V SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LNR1V105MSE Nichicon</a>	<a href="#">LNR1V105MSE Datenblatt</a>	<a href="#">LNR1V105MSE-Datenblätter</a>	<a href="#">LNR1V105MSE PDF</a>	<a href="#">Nichicon LNR1V105MSE</a>
<a href="#">LNR1V105MSE Electronic</a>	<a href="#">LNR1V105MSE-Komponenten</a>	<a href="#">LNR1V105MSE-Verteiler</a>	<a href="#">LNR1V105MSE-Bild</a>	<a href="#">LNR1V105MSE-Teil</a>
<a href="#">LNR1V105MSE Preis</a>	<a href="#">LNR1V105MSE Hersteller</a>	<a href="#">LNR1V105MSE Bild</a>	<a href="#">LNR1V105MSE Aktie</a>	<a href="#">LNR1V105MSE Inventar</a>
<a href="#">LNR1V105MSE Neu</a>	<a href="#">LNR1V105MSE Original</a>	<a href="#">LNR1V105MSE garantiert</a>	<a href="#">LNR1V105MSE RFQ</a>	<a href="#">LNR1V105MSE Online bestellen</a>