









	<p><b>LNR1V104MSEN</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LNR1V104MSEN</a></p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Nichicon</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 100000UF 20% 35V SCREW</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LNR1V104MSEN.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b></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>

Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LNR1V104MSEN</a>
Hersteller	<a href="#">Nichicon</a>
Beschreibung	CAP ALUM 100000UF 20% 35V SCREW
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	35V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.008" Dia (51.00mm)
Serie	LNR
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	13.6A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	15.64A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	29 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.866" (22.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	4.843" (123.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	100000µF 35V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	100000µF
Anwendungen	General Purpose

LNR1V104MSEN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNR1V104MSEN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNR1V104MSEN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LNR1V104MSEN E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNR1K683MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 68000UF 20% 80V SCREW</p>	 <p><b>LNR1K683MSE</b> Nichicon CAP ALUM 68000UF 20% 80V SCREW</p>	 <p><b>LNR1V154MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 150000UF 20% 35V SCREW</p>	 <p><b>LNR1V105MSE</b> Nichicon CAP ALUM 1F 20% 35V SCREW</p>
 <p><b>LNR1V154MSEB</b> Nichicon CAP ALUM 150000UF 20% 35V SCREW</p>	 <p><b>LNR1V104MSE</b> Nichicon CAP ALUM 100000UF 20% 35V SCREW</p>	 <p><b>LNR1V105MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 1F 20% 35V SCREW</p>	 <p><b>LNR1V154MSE</b> Nichicon CAP ALUM 150000UF 20% 35V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LNR1V104MSEN Nichicon</a>	<a href="#">LNR1V104MSEN Datenblatt</a>	<a href="#">LNR1V104MSEN-Datenblätter</a>	<a href="#">LNR1V104MSEN PDF</a>	<a href="#">Nichicon LNR1V104MSEN</a>
<a href="#">LNR1V104MSEN Electronic</a>	<a href="#">LNR1V104MSEN-Komponenten</a>	<a href="#">LNR1V104MSEN-Verteiler</a>	<a href="#">LNR1V104MSEN-Bild</a>	<a href="#">LNR1V104MSEN-Teil</a>
<a href="#">LNR1V104MSEN Preis</a>	<a href="#">LNR1V104MSEN Hersteller</a>	<a href="#">LNR1V104MSEN Bild</a>	<a href="#">LNR1V104MSEN Aktie</a>	<a href="#">LNR1V104MSEN Inventar</a>
<a href="#">LNR1V104MSEN Neu</a>	<a href="#">LNR1V104MSEN Original</a>	<a href="#">LNR1V104MSEN garantiert</a>	<a href="#">LNR1V104MSEN RFQ</a>	<a href="#">LNR1V104MSEN 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