









	<p><b>LNR1H334MSEN</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LNR1H334MSEN</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 330000UF 20% 50V SCREW</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LNR1H334MSEN.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="#">LNR1H334MSEN</a>
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 330000UF 20% 50V SCREW
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.543" Dia (90.00mm)
Serie	LNR
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	25.3A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	29.095A @ 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	1.252" (31.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	6.811" (173.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	330000µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	330000µF
Anwendungen	General Purpose

LNR1H334MSEN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNR1H334MSEN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNR1H334MSEN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LNR1H334MSEN E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNR1H333MSE</b> Nichicon CAP ALUM 33000UF 20% 50V SCREW</p>	 <p><b>LNR1H473MSE</b> Nichicon CAP ALUM 47000UF 20% 50V SCREW</p>	 <p><b>LNR1H474MSEB</b> Nichicon CAP ALUM 470000UF 20% 50V SCREW</p>	 <p><b>LNR1H333MSEB</b> Nichicon CAP ALUM 33000UF 20% 50V SCREW</p>
 <p><b>LNR1H474MSE</b> Nichicon CAP ALUM 470000UF 20% 50V SCREW</p>	 <p><b>LNR1H333MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 33000UF 20% 50V SCREW</p>	 <p><b>LNR1H334MSEB</b> Nichicon CAP ALUM 330000UF 20% 50V SCREW</p>	 <p><b>LNR1H473MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 47000UF 20% 50V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LNR1H334MSEN Nichicon</a>	<a href="#">LNR1H334MSEN Datenblatt</a>	<a href="#">LNR1H334MSEN-Datenblätter</a>	<a href="#">LNR1H334MSEN PDF</a>	<a href="#">Nichicon LNR1H334MSEN</a>
<a href="#">LNR1H334MSEN Electronic</a>	<a href="#">LNR1H334MSEN-Komponenten</a>	<a href="#">LNR1H334MSEN-Verteiler</a>	<a href="#">LNR1H334MSEN-Bild</a>	<a href="#">LNR1H334MSEN-Teil</a>
<a href="#">LNR1H334MSEN Preis</a>	<a href="#">LNR1H334MSEN Hersteller</a>	<a href="#">LNR1H334MSEN Bild</a>	<a href="#">LNR1H334MSEN Aktie</a>	<a href="#">LNR1H334MSEN Inventar</a>
<a href="#">LNR1H334MSEN Neu</a>	<a href="#">LNR1H334MSEN Original</a>	<a href="#">LNR1H334MSEN garantiert</a>	<a href="#">LNR1H334MSEN RFQ</a>	<a href="#">LNR1H334MSEN 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