








	<p><b>LNR1H333MSEN</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LNR1H333MSEN</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Nichicon</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 33000UF 20% 50V SCREW</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LNR1H333MSEN.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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LNR1H333MSEN</a>
Hersteller	<a href="#">Nichicon</a>
Beschreibung	CAP ALUM 33000UF 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	2.008" Dia (51.00mm)
Serie	LNR
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	7A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	8.05A @ 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)	2.874" (73.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	33000µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	33000µF
Anwendungen	General Purpose

LNR1H333MSEN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNR1H333MSEN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNR1H333MSEN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LNR1H333MSEN E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNR1H224MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 220000UF 20% 50V SCREW</p>	 <p><b>LNR1H473MSEB</b> Nichicon CAP ALUM 47000UF 20% 50V SCREW</p>	 <p><b>LNR1H334MSE</b> Nichicon CAP ALUM 330000UF 20% 50V SCREW</p>	 <p><b>LNR1H224MSE</b> Nichicon CAP ALUM 220000UF 20% 50V SCREW</p>
 <p><b>LNR1H334MSEB</b> Nichicon CAP ALUM 330000UF 20% 50V SCREW</p>	 <p><b>LNR1H334MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 330000UF 20% 50V SCREW</p>	 <p><b>LNR1H333MSE</b> Nichicon CAP ALUM 33000UF 20% 50V SCREW</p>	 <p><b>LNR1H224MSEB</b> Nichicon CAP ALUM 220000UF 20% 50V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LNR1H333MSEN Nichicon</a>	<a href="#">LNR1H333MSEN Datenblatt</a>	<a href="#">LNR1H333MSEN-Datenblätter</a>	<a href="#">LNR1H333MSEN PDF</a>	<a href="#">Nichicon LNR1H333MSEN</a>
<a href="#">LNR1H333MSEN Electronic</a>	<a href="#">LNR1H333MSEN-Komponenten</a>	<a href="#">LNR1H333MSEN-Verteiler</a>	<a href="#">LNR1H333MSEN-Bild</a>	<a href="#">LNR1H333MSEN-Teil</a>
<a href="#">LNR1H333MSEN Preis</a>	<a href="#">LNR1H333MSEN Hersteller</a>	<a href="#">LNR1H333MSEN Bild</a>	<a href="#">LNR1H333MSEN Aktie</a>	<a href="#">LNR1H333MSEN Inventar</a>
<a href="#">LNR1H333MSEN Neu</a>	<a href="#">LNR1H333MSEN Original</a>	<a href="#">LNR1H333MSEN garantiert</a>	<a href="#">LNR1H333MSEN RFQ</a>	<a href="#">LNR1H333MSEN 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