









	<h2 style="color: red;">LNR1H684MSEN</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LNR1H684MSEN</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Nichicon</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 680000UF 20% 50V SCREW
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LNR1H684MSEN.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	
	<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="#">LNR1H684MSEN</a>
Hersteller	<a href="#">Nichicon</a>
Beschreibung	CAP ALUM 680000UF 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	3.937" Dia (100.00mm)
Serie	LNR
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	36A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	41.4A @ 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	1.634" (41.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	9.961" (253.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	680000µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	680000µF
Anwendungen	General Purpose

LNR1H684MSEN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNR1H684MSEN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNR1H684MSEN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LNR1H684MSEN E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNR1H684MSE</b> Nichicon CAP ALUM 680000UF 20% 50V SCREW</p>	 <p><b>LNR1J103MSE</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 63V SCREW</p>	 <p><b>LNR1J104MSEB</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 63V SCREW</p>	 <p><b>LNR1H683MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 68000UF 20% 50V SCREW</p>
 <p><b>LNR1H474MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 470000UF 20% 50V SCREW</p>	 <p><b>LNR1H683MSE</b> Nichicon CAP ALUM 68000UF 20% 50V SCREW</p>	 <p><b>LNR1H683MSEB</b> Nichicon CAP ALUM 68000UF 20% 50V SCREW</p>	 <p><b>LNR1J103MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 63V SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LNR1H684MSEN Nichicon</a>	<a href="#">LNR1H684MSEN Datenblatt</a>	<a href="#">LNR1H684MSEN-Datenblätter</a>	<a href="#">LNR1H684MSEN PDF</a>	<a href="#">Nichicon LNR1H684MSEN</a>
<a href="#">LNR1H684MSEN Electronic</a>	<a href="#">LNR1H684MSEN-Komponenten</a>	<a href="#">LNR1H684MSEN-Verteiler</a>	<a href="#">LNR1H684MSEN-Bild</a>	<a href="#">LNR1H684MSEN-Teil</a>
<a href="#">LNR1H684MSEN Preis</a>	<a href="#">LNR1H684MSEN Hersteller</a>	<a href="#">LNR1H684MSEN Bild</a>	<a href="#">LNR1H684MSEN Aktie</a>	<a href="#">LNR1H684MSEN Inventar</a>
<a href="#">LNR1H684MSEN Neu</a>	<a href="#">LNR1H684MSEN Original</a>	<a href="#">LNR1H684MSEN garantiert</a>	<a href="#">LNR1H684MSEN RFQ</a>	<a href="#">LNR1H684MSEN 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