

	<b>LNR1H104MSEN</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LNR1H104MSEN
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 100000UF 20% 50V SCREW
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LNR1H104MSEN.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	LNR1H104MSEN
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 100000UF 20% 50V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.500" Dia (63.50mm)
Serie	LNR
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	14.2A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	16.33A @ 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	1.126" (28.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	4.055" (103.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	100000µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	100000µF
Anwendungen	General Purpose

LNR1H104MSEN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNR1H104MSEN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNR1H104MSEN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LNR1H104MSEN E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>LNR1E684MSEB</b> Nichicon CAP ALUM 680000UF 20% 25V SCREW</p>	 <p><b>LNR1H104MSE</b> Nichicon CAP ALUM 100000UF 20% 50V SCREW</p>	 <p><b>LNR1H154MSE</b> Nichicon CAP ALUM 150000UF 20% 50V SCREW</p>	 <p><b>LNR1H104MSEB</b> Nichicon CAP ALUM 100000UF 20% 50V SCREW</p>
 <p><b>LNR1H153MSE</b> Nichicon CAP ALUM 150000UF 20% 50V SCREW</p>	 <p><b>LNR1E684MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 680000UF 20% 25V SCREW</p>	 <p><b>LNR1H153MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 150000UF 20% 50V SCREW</p>	 <p><b>LNR1H154MSEB</b> Nichicon CAP ALUM 150000UF 20% 50V SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNR1H104MSEN Nichicon	LNR1H104MSEN Datenblatt	LNR1H104MSEN-Datenblätter	LNR1H104MSEN PDF	Nichicon LNR1H104MSEN
LNR1H104MSEN Electronic	LNR1H104MSEN-Komponenten	LNR1H104MSEN-Verteiler	LNR1H104MSEN-Bild	LNR1H104MSEN-Teil
LNR1H104MSEN Preis	LNR1H104MSEN Hersteller	LNR1H104MSEN Bild	LNR1H104MSEN Aktie	LNR1H104MSEN Inventar
LNR1H104MSEN Neu	LNR1H104MSEN Original	LNR1H104MSEN garantiert	LNR1H104MSEN RFQ	LNR1H104MSEN Online bestellen

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