











	<b>LNR2A104MSEN</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LNR2A104MSEN
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 100000UF 20% 100V SCREW
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LNR2A104MSEN.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	LNR2A104MSEN
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 100000UF 20% 100V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.543" Dia (90.00mm)
Serie	LNR
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	22.1A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	25.415A @ 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	100000µF 100V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	100000µF
Anwendungen	General Purpose

LNR2A104MSEN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNR2A104MSEN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNR2A104MSEN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LNR2A104MSEN E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNR2A154MSE</b> Nichicon CAP ALUM 150000UF 20% 100V SCREW</p>	 <p><b>LNR2A104MSEB</b> Nichicon CAP ALUM 100000UF 20% 100V SCREW</p>	 <p><b>LNR2A153MSEB</b> Nichicon CAP ALUM 15000UF 20% 100V SCREW</p>	 <p><b>LNR24A</b> Crouzet CONTROL LIQ LEV 24VAC SOCKETABLE</p>
 <p><b>LNR2A154MSEB</b> Nichicon CAP ALUM 150000UF 20% 100V SCREW</p>	 <p><b>LNR2A103MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 100V SCREW</p>	 <p><b>LNR2A103MSE</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 100V SCREW</p>	 <p><b>LNR2A153MSE</b> Nichicon CAP ALUM 15000UF 20% 100V SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNR2A104MSEN Nichicon	LNR2A104MSEN Datenblatt	LNR2A104MSEN-Datenblätter	LNR2A104MSEN PDF	Nichicon LNR2A104MSEN
LNR2A104MSEN Electronic	LNR2A104MSEN-Komponenten	LNR2A104MSEN-Verteiler	LNR2A104MSEN-Bild	LNR2A104MSEN-Teil
LNR2A104MSEN Preis	LNR2A104MSEN Hersteller	LNR2A104MSEN Bild	LNR2A104MSEN Aktie	LNR2A104MSEN Inventar
LNR2A104MSEN Neu	LNR2A104MSEN Original	LNR2A104MSEN garantiert	LNR2A104MSEN RFQ	LNR2A104MSEN 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