

	<p><b>LNR1K104MSEB</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LNR1K104MSEB</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 100000UF 20% 80V SCREW</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LNR1K104MSEB.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	LNR1K104MSEB
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 100000UF 20% 80V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	80V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.000" Dia (76.20mm)
Serie	LNR
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	21.3A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	24.495A @ 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)	5.630" (143.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	100000µF 80V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	100000µF
Anwendungen	General Purpose

LNR1K104MSEB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNR1K104MSEB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNR1K104MSEB Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LNR1K104MSEB E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>LNR1J683MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 68000UF 20% 63V SCREW</p>	 <p><b>LNR1K104MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 100000UF 20% 80V SCREW</p>	 <p><b>LNR1K103MSE</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 80V SCREW</p>	 <p><b>LNR1K154MSE</b> Nichicon CAP ALUM 150000UF 20% 80V SCREW</p>
 <p><b>LNR1J683MSEB</b> Nichicon CAP ALUM 68000UF 20% 63V SCREW</p>	 <p><b>LNR1K104MSE</b> Nichicon CAP ALUM 100000UF 20% 80V SCREW</p>	 <p><b>LNR1K153MSE</b> Nichicon CAP ALUM 15000UF 20% 80V SCREW</p>	 <p><b>LNR1K153MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 15000UF 20% 80V SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNR1K104MSEB Nichicon	LNR1K104MSEB Datenblatt	LNR1K104MSEB-Datenblätter	LNR1K104MSEB PDF	Nichicon LNR1K104MSEB
LNR1K104MSEB Electronic	LNR1K104MSEB-Komponenten	LNR1K104MSEB-Verteiler	LNR1K104MSEB-Bild	LNR1K104MSEB-Teil
LNR1K104MSEB Preis	LNR1K104MSEB Hersteller	LNR1K104MSEB Bild	LNR1K104MSEB Aktie	LNR1K104MSEB Inventar
LNR1K104MSEB Neu	LNR1K104MSEB Original	LNR1K104MSEB garantiert	LNR1K104MSEB RFQ	LNR1K104MSEB 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