








	<b>LNR1J103MSEN</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LNR1J103MSEN
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 10000UF 20% 63V SCREW
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>  LNR1J103MSEN.pdf
	<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	LNR1J103MSEN
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 10000UF 20% 63V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	LNR
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	4.1A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	4.715A @ 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	0.500" (12.70mm)
Höhe - eingesteckt (max)	3.268" (83.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	10000µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	10000µF
Anwendungen	General Purpose

LNR1J103MSEN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNR1J103MSEN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNR1J103MSEN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LNR1J103MSEN E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNR1J103MSE</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 63V SCREW</p>	 <p><b>LNR1H684MSE</b> Nichicon CAP ALUM 680000UF 20% 50V SCREW</p>	 <p><b>LNR1H683MSEB</b> Nichicon CAP ALUM 68000UF 20% 50V SCREW</p>	 <p><b>LNR1J104MSEB</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 63V SCREW</p>
 <p><b>LNR1H684MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 680000UF 20% 50V SCREW</p>	 <p><b>LNR1J153MSE</b> Nichicon CAP ALUM 15000UF 20% 63V SCREW</p>	 <p><b>LNR1J104MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 63V SCREW</p>	 <p><b>LNR1H683MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 68000UF 20% 50V SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNR1J103MSEN Nichicon	LNR1J103MSEN Datenblatt	LNR1J103MSEN-Datenblätter	LNR1J103MSEN PDF	Nichicon LNR1J103MSEN
LNR1J103MSEN Electronic	LNR1J103MSEN-Komponenten	LNR1J103MSEN-Verteiler	LNR1J103MSEN-Bild	LNR1J103MSEN-Teil
LNR1J103MSEN Preis	LNR1J103MSEN Hersteller	LNR1J103MSEN Bild	LNR1J103MSEN Aktie	LNR1J103MSEN Inventar
LNR1J103MSEN Neu	LNR1J103MSEN Original	LNR1J103MSEN garantiert	LNR1J103MSEN RFQ	LNR1J103MSEN 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