

	<p><b>LNR1J474MSEN</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LNR1J474MSEN</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 470000UF 20% 63V SCREW</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LNR1J474MSEN.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	LNR1J474MSEN
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 470000UF 20% 63V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.937" Dia (100.00mm)
Serie	LNR
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	33.6A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	38.64A @ 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	470000µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	470000µF
Anwendungen	General Purpose

LNR1J474MSEN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNR1J474MSEN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNR1J474MSEN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LNR1J474MSEN E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>LNR1J683MSEB</b> Nichicon CAP ALUM 68000UF 20% 63V SCREW</p>	 <p><b>LNR1K103MSE</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 80V SCREW</p>	 <p><b>LNR1J683MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 68000UF 20% 63V SCREW</p>	 <p><b>LNR1J334MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 330000UF 20% 63V SCREW</p>
 <p><b>LNR1J474MSE</b> Nichicon CAP ALUM 470000UF 20% 63V SCREW</p>	 <p><b>LNR1J683MSE</b> Nichicon CAP ALUM 68000UF 20% 63V SCREW</p>	 <p><b>LNR1K103MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 80V SCREW</p>	 <p><b>LNR1J473MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 47000UF 20% 63V SCREW</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

LNR1J474MSEN Nichicon	LNR1J474MSEN Datenblatt	LNR1J474MSEN-Datenblätter	LNR1J474MSEN PDF	Nichicon LNR1J474MSEN
LNR1J474MSEN Electronic	LNR1J474MSEN-Komponenten	LNR1J474MSEN-Verteiler	LNR1J474MSEN-Bild	LNR1J474MSEN-Teil
LNR1J474MSEN Preis	LNR1J474MSEN Hersteller	LNR1J474MSEN Bild	LNR1J474MSEN Aktie	LNR1J474MSEN Inventar
LNR1J474MSEN Neu	LNR1J474MSEN Original	LNR1J474MSEN garantiert	LNR1J474MSEN RFQ	LNR1J474MSEN 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