









	<p>LNR1J334MSEN</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LNR1J334MSEN</p>
	<p>Hersteller / Marke: Nichicon</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 330000UF 20% 63V SCREW</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  LNR1J334MSEN.pdf</p>
	<p>RoHs Status:</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	LNR1J334MSEN
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 330000UF 20% 63V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.543" Dia (90.00mm)
Serie	LNR
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	31.2A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	35.88A @ 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)	8.780" (223.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	330000µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	330000µF
Anwendungen	General Purpose

LNR1J334MSEN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNR1J334MSEN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNR1J334MSEN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LNR1J334MSEN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LNR1J333MSEB Nichicon CAP ALUM 33000UF 20% 63V SCREW</p>	 <p>LNR1J334MSEB Nichicon CAP ALUM 330000UF 20% 63V SCREW</p>	 <p>LNR1J474MSEN Nichicon CAP ALUM 470000UF 20% 63V SCREW</p>	 <p>LNR1J333MSEN Nichicon CAP ALUM 33000UF 20% 63V SCREW</p>
 <p>LNR1J473MSEB Nichicon CAP ALUM 47000UF 20% 63V SCREW</p>	 <p>LNR1J473MSEN Nichicon CAP ALUM 47000UF 20% 63V SCREW</p>	 <p>LNR1J334MSE Nichicon CAP ALUM 330000UF 20% 63V SCREW</p>	 <p>LNR1J333MSE Nichicon CAP ALUM 33000UF 20% 63V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNR1J334MSEN Nichicon	LNR1J334MSEN Datenblatt	LNR1J334MSEN-Datenblätter	LNR1J334MSEN PDF	Nichicon LNR1J334MSEN
LNR1J334MSEN Electronic	LNR1J334MSEN-Komponenten	LNR1J334MSEN-Verteiler	LNR1J334MSEN-Bild	LNR1J334MSEN-Teil
LNR1J334MSEN Preis	LNR1J334MSEN Hersteller	LNR1J334MSEN Bild	LNR1J334MSEN Aktie	LNR1J334MSEN Inventar
LNR1J334MSEN Neu	LNR1J334MSEN Original	LNR1J334MSEN garantiert	LNR1J334MSEN RFQ	LNR1J334MSEN Online bestellen

Contact us: 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