









	LNR1J104MSEN
	Hersteller-Teilenummer: LNR1J104MSEN
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke: Nichicon
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM 100000UF 20% 63V SCREW
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:  LNR1J104MSEN.pdf
	RoHs Status:
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LNR1J104MSEN
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 100000UF 20% 63V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.500" Dia (63.50mm)
Serie	LNR
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	20.8A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	23.92A @ 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	1.126" (28.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	5.630" (143.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	100000µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	100000µF
Anwendungen	General Purpose

LNR1J104MSEN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNR1J104MSEN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNR1J104MSEN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LNR1J104MSEN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LNR1J154MSE Nichicon CAP ALUM 150000UF 20% 63V SCREW</p>	 <p>LNR1J154MSEN Nichicon CAP ALUM 150000UF 20% 63V SCREW</p>	 <p>LNR1J104MSE Nichicon CAP ALUM 100000UF 20% 63V SCREW</p>	 <p>LNR1J103MSE Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 63V SCREW</p>
 <p>LNR1J104MSEB Nichicon CAP ALUM 100000UF 20% 63V SCREW</p>	 <p>LNR1J103MSEN Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 63V SCREW</p>	 <p>LNR1J153MSE Nichicon CAP ALUM 15000UF 20% 63V SCREW</p>	 <p>LNR1J154MSEB Nichicon CAP ALUM 150000UF 20% 63V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNR1J104MSEN Nichicon	LNR1J104MSEN Datenblatt	LNR1J104MSEN-Datenblätter	LNR1J104MSEN PDF	Nichicon LNR1J104MSEN
LNR1J104MSEN Electronic	LNR1J104MSEN-Komponenten	LNR1J104MSEN-Verteiler	LNR1J104MSEN-Bild	LNR1J104MSEN-Teil
LNR1J104MSEN Preis	LNR1J104MSEN Hersteller	LNR1J104MSEN Bild	LNR1J104MSEN Aktie	LNR1J104MSEN Inventar
LNR1J104MSEN Neu	LNR1J104MSEN Original	LNR1J104MSEN garantiert	LNR1J104MSEN RFQ	LNR1J104MSEN 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