








	<p>LNR1C104MSEN</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LNR1C104MSEN</p>
	<p>Hersteller / Marke: Nichicon</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 100000UF 20% 16V SCREW</p>
	<p>Datenblätter:  LNR1C104MSEN.pdf</p>
	<p>RoHs Status:</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	LNR1C104MSEN
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 100000UF 20% 16V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	LNR
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	10.6A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	12.19A @ 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)	4.843" (123.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	100000µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	100000µF
Anwendungen	General Purpose

LNR1C104MSEN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNR1C104MSEN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNR1C104MSEN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LNR1C104MSEN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LNR1C154MSE Nichicon CAP ALUM 150000UF 20% 16V SCREW</p>	 <p>LNR1C105MSEB Nichicon CAP ALUM 1F 20% 16V SCREW</p>	 <p>LNR1A684MSE Nichicon CAP ALUM 680000UF 20% 10V SCREW</p>	 <p>LNR1C154MSEB Nichicon CAP ALUM 150000UF 20% 16V SCREW</p>
 <p>LNR1C105MSEN Nichicon CAP ALUM 1F 20% 16V SCREW</p>	 <p>LNR1A684MSEB Nichicon CAP ALUM 680000UF 20% 10V SCREW</p>	 <p>LNR1A683MSEN Nichicon CAP ALUM 68000UF 20% 10V SCREW</p>	 <p>LNR1C105MSE Nichicon CAP ALUM 1F 20% 16V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNR1C104MSEN Nichicon	LNR1C104MSEN Datenblatt	LNR1C104MSEN-Datenblätter	LNR1C104MSEN PDF	Nichicon LNR1C104MSEN
LNR1C104MSEN Electronic	LNR1C104MSEN-Komponenten	LNR1C104MSEN-Verteiler	LNR1C104MSEN-Bild	LNR1C104MSEN-Teil
LNR1C104MSEN Preis	LNR1C104MSEN Hersteller	LNR1C104MSEN Bild	LNR1C104MSEN Aktie	LNR1C104MSEN Inventar
LNR1C104MSEN Neu	LNR1C104MSEN Original	LNR1C104MSEN garantiert	LNR1C104MSEN RFQ	LNR1C104MSEN 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