












	<p>LNR2D103MSEN</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LNR2D103MSEN</p>
	<p>Hersteller / Marke: Nichicon</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 10000UF 20% 200V SCREW</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  LNR2D103MSEN.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	LNR2D103MSEN
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 10000UF 20% 200V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.500" Dia (63.50mm)
Serie	LNR
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	9.8A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	11.76A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-25°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)	4.843" (123.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	10000µF 200V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	10000µF
Anwendungen	General Purpose

LNR2D103MSEN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNR2D103MSEN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNR2D103MSEN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LNR2D103MSEN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LNR2D152MSEN Nichicon CAP ALUM 1500UF 20% 200V SCREW</p>	  <p>LNR2C683MSE Nichicon CAP ALUM 68000UF 20% 160V SCREW</p>	 <p>LNR2D103MSEB Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 200V SCREW</p>	  <p>LNR2D153MSE Nichicon CAP ALUM 15000UF 20% 200V SCREW</p>
 <p>LNR2D153MSEB Nichicon CAP ALUM 15000UF 20% 200V SCREW</p>	 <p>LNR2D153MSEN Nichicon CAP ALUM 15000UF 20% 200V SCREW</p>	  <p>LNR2D152MSE Nichicon CAP ALUM 1500UF 20% 200V SCREW</p>	 <p>LNR2C683MSEB Nichicon CAP ALUM 68000UF 20% 160V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNR2D103MSEN Nichicon	LNR2D103MSEN Datenblatt	LNR2D103MSEN-Datenblätter	LNR2D103MSEN PDF	Nichicon LNR2D103MSEN
LNR2D103MSEN Electronic	LNR2D103MSEN-Komponenten	LNR2D103MSEN-Verteiler	LNR2D103MSEN-Bild	LNR2D103MSEN-Teil
LNR2D103MSEN Preis	LNR2D103MSEN Hersteller	LNR2D103MSEN Bild	LNR2D103MSEN Aktie	LNR2D103MSEN Inventar
LNR2D103MSEN Neu	LNR2D103MSEN Original	LNR2D103MSEN garantiert	LNR2D103MSEN RFQ	LNR2D103MSEN 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