








	<p>LNR1K103MSEN</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LNR1K103MSEN</p>
	<p>Hersteller / Marke: Nichicon</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 10000UF 20% 80V SCREW</p>
	<p>Datenblätter:  LNR1K103MSEN.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	LNR1K103MSEN
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 10000UF 20% 80V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	80V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	LNR
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	4.2A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	4.83A @ 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)	3.268" (83.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	10000µF 80V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	10000µF
Anwendungen	General Purpose

LNR1K103MSEN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNR1K103MSEN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNR1K103MSEN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LNR1K103MSEN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LNR1J474MSEN Nichicon CAP ALUM 470000UF 20% 63V SCREW</p>	 <p>LNR1K153MSEN Nichicon CAP ALUM 15000UF 20% 80V SCREW</p>	 <p>LNR1K153MSE Nichicon CAP ALUM 15000UF 20% 80V SCREW</p>	 <p>LNR1K104MSEB Nichicon CAP ALUM 100000UF 20% 80V SCREW</p>
 <p>LNR1J683MSEN Nichicon CAP ALUM 68000UF 20% 63V SCREW</p>	 <p>LNR1J683MSEB Nichicon CAP ALUM 68000UF 20% 63V SCREW</p>	 <p>LNR1J683MSE Nichicon CAP ALUM 68000UF 20% 63V SCREW</p>	 <p>LNR1K103MSE Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 80V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNR1K103MSEN Nichicon	LNR1K103MSEN Datenblatt	LNR1K103MSEN-Datenblätter	LNR1K103MSEN PDF	Nichicon LNR1K103MSEN
LNR1K103MSEN Electronic	LNR1K103MSEN-Komponenten	LNR1K103MSEN-Verteiler	LNR1K103MSEN-Bild	LNR1K103MSEN-Teil
LNR1K103MSEN Preis	LNR1K103MSEN Hersteller	LNR1K103MSEN Bild	LNR1K103MSEN Aktie	LNR1K103MSEN Inventar
LNR1K103MSEN Neu	LNR1K103MSEN Original	LNR1K103MSEN garantiert	LNR1K103MSEN RFQ	LNR1K103MSEN 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