













	<p><b>LNT1K103MSEN</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LNT1K103MSEN</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 10000UF 20% 80V SCREW</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.LNT1K103MSEN.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.LNT1K103MSEN.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.LNT1K103MSEN.pdf</a></li> </ul>
	<p><b>RoHs Status:</b></p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	LNT1K103MSEN
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	2.008" Dia (51.00mm)
Serie	LNT
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	5.4A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	8.1A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	29 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.866" (22.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	3.268" (83.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	10000µF 80V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	10000µF
Anwendungen	General Purpose

LNT1K103MSEN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNT1K103MSEN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNT1K103MSEN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LNT1K103MSEN E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNT1J683MSEB</b> Nichicon CAP ALUM 68000UF 20% 63V SCREW</p>	 <p><b>LNT1K104MSEB</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 80V SCREW</p>	 <p><b>LNT1J683MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 68000UF 20% 63V SCREW</p>	 <p><b>LNT1K103MSEB</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 80V SCREW</p>
 <p><b>LNT1K153MSEB</b> Nichicon CAP ALUM 15000UF 20% 80V SCREW</p>	  <p><b>LNT1K103MSE</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 80V SCREW</p>	 <p><b>LNT1K104MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 80V SCREW</p>	  <p><b>LNT1K104MSE</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 80V SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNT1K103MSEN Nichicon	LNT1K103MSEN Datenblatt	LNT1K103MSEN-Datenblätter	LNT1K103MSEN PDF	Nichicon LNT1K103MSEN
LNT1K103MSEN Electronic	LNT1K103MSEN-Komponenten	LNT1K103MSEN-Verteiler	LNT1K103MSEN-Bild	LNT1K103MSEN-Teil
LNT1K103MSEN Preis	LNT1K103MSEN Hersteller	LNT1K103MSEN Bild	LNT1K103MSEN Aktie	LNT1K103MSEN Inventar
LNT1K103MSEN Neu	LNT1K103MSEN Original	LNT1K103MSEN garantiert	LNT1K103MSEN RFQ	LNT1K103MSEN Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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