











	<b>LNT1H103MSEN</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LNT1H103MSEN
	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 10000UF 20% 50V SCREW
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.LNT1H103MSEN.pdf</a>
	 <a href="#">2.LNT1H103MSEN.pdf</a>
	 <a href="#">3.LNT1H103MSEN.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	LNT1H103MSEN
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 10000UF 20% 50V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	LNT
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	4.9A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	7.35A @ 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	0.500" (12.70mm)
Höhe - eingesteckt (max)	3.268" (83.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	10000µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	10000µF
Anwendungen	General Purpose

LNT1H103MSEN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNT1H103MSEN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNT1H103MSEN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LNT1H103MSEN E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>LNT1H103MSE</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 50V SCREW	 <b>LNT1E684MSEB</b> Nichicon CAP ALUM 680000UF 20% 25V SCREW	 <b>LNT1E683MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 68000UF 20% 25V SCREW	 <b>LNT1E684MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 680000UF 20% 25V SCREW
 <b>LNT1H104MSEB</b> Nichicon CAP ALUM 100000UF 20% 50V SCREW	 <b>LNT1E684MSE</b> Nichicon CAP ALUM 680000UF 20% 25V SCREW	 <b>LNT1H153MSE</b> Nichicon CAP ALUM 15000UF 20% 50V SCREW	 <b>LNT1H153MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 15000UF 20% 50V SCREW

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNT1H103MSEN Nichicon	LNT1H103MSEN Datenblatt	LNT1H103MSEN-Datenblätter	LNT1H103MSEN PDF	Nichicon LNT1H103MSEN
LNT1H103MSEN Electronic	LNT1H103MSEN-Komponenten	LNT1H103MSEN-Verteiler	LNT1H103MSEN-Bild	LNT1H103MSEN-Teil
LNT1H103MSEN Preis	LNT1H103MSEN Hersteller	LNT1H103MSEN Bild	LNT1H103MSEN Aktie	LNT1H103MSEN Inventar
LNT1H103MSEN Neu	LNT1H103MSEN Original	LNT1H103MSEN garantiert	LNT1H103MSEN RFQ	LNT1H103MSEN 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