








	<h2 style="color: red;">LNT2A153MSEN</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LNT2A153MSEN
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 15000UF 20% 100V SCREW
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LNT2A153MSEN.pdf</a> <a href="#">2.LNT2A153MSEN.pdf</a> <a href="#">3.LNT2A153MSEN.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

### Spezifikationen

Teilenummer	LNT2A153MSEN
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 15000UF 20% 100V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.500" Dia (63.50mm)
Serie	LNT
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	7.8A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	11.7A @ 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	1.126" (28.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	4.055" (103.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	15000µF 100V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	15000µF
Anwendungen	General Purpose

LNT2A153MSEN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNT2A153MSEN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNT2A153MSEN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LNT2A153MSEN E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

 <p><b>LNT2A154MSE</b> Nichicon CAP ALUM 15000UF 20% 100V SCREW</p>	 <p><b>LNT2A154MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 15000UF 20% 100V SCREW</p>	 <p><b>LNT2A104MSE</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 100V SCREW</p>	 <p><b>LNT2A222MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 2200UF 20% 100V SCREW</p>
 <p><b>LNT2A104MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 100V SCREW</p>	 <p><b>LNT2A222MSE</b> Nichicon CAP ALUM 2200UF 20% 100V SCREW</p>	 <p><b>LNT2A154MSEB</b> Nichicon CAP ALUM 15000UF 20% 100V SCREW</p>	 <p><b>LNT2A153MSEB</b> Nichicon CAP ALUM 15000UF 20% 100V SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNT2A153MSEN Nichicon	LNT2A153MSEN Datenblatt	LNT2A153MSEN-Datenblätter	LNT2A153MSEN PDF	Nichicon LNT2A153MSEN
LNT2A153MSEN Electronic	LNT2A153MSEN-Komponenten	LNT2A153MSEN-Verteiler	LNT2A153MSEN-Bild	LNT2A153MSEN-Teil
LNT2A153MSEN Preis	LNT2A153MSEN Hersteller	LNT2A153MSEN Bild	LNT2A153MSEN Aktie	LNT2A153MSEN Inventar
LNT2A153MSEN Neu	LNT2A153MSEN Original	LNT2A153MSEN garantiert	LNT2A153MSEN RFQ	LNT2A153MSEN 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