








	<b>LNT2C153MSEN</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LNT2C153MSEN
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 15000UF 20% 160V SCREW
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LNT2C153MSEN.pdf</a> <a href="#">2.LNT2C153MSEN.pdf</a> <a href="#">3.LNT2C153MSEN.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	LNT2C153MSEN
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 15000UF 20% 160V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	160V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.000" Dia (76.20mm)
Serie	LNT
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	9.8A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	11.76A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-25°C ~ 105°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	29 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	1.252" (31.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	4.843" (123.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	15000µF 160V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	15000µF
Anwendungen	General Purpose

LNT2C153MSEN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNT2C153MSEN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNT2C153MSEN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LNT2C153MSEN E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNT2C152MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 1500UF 20% 160V SCREW</p>	 <p><b>LNT2C153MSEB</b> Nichicon CAP ALUM 15000UF 20% 160V SCREW</p>	 <p><b>LNT2C222MSE</b> Nichicon CAP ALUM 2200UF 20% 160V SCREW</p>	 <p><b>LNT2C152MSE</b> Nichicon CAP ALUM 1500UF 20% 160V SCREW</p>
 <p><b>LNT2C223MSEB</b> Nichicon CAP ALUM 22000UF 20% 160V SCREW</p>	 <p><b>LNT2C223MSE</b> Nichicon CAP ALUM 22000UF 20% 160V SCREW</p>	 <p><b>LNT2C222MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 2200UF 20% 160V SCREW</p>	 <p><b>LNT2C153MSE</b> Nichicon CAP ALUM 15000UF 20% 160V SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNT2C153MSEN Nichicon	LNT2C153MSEN Datenblatt	LNT2C153MSEN-Datenblätter	LNT2C153MSEN PDF	Nichicon LNT2C153MSEN
LNT2C153MSEN Electronic	LNT2C153MSEN-Komponenten	LNT2C153MSEN-Verteiler	LNT2C153MSEN-Bild	LNT2C153MSEN-Teil
LNT2C153MSEN Preis	LNT2C153MSEN Hersteller	LNT2C153MSEN Bild	LNT2C153MSEN Aktie	LNT2C153MSEN Inventar
LNT2C153MSEN Neu	LNT2C153MSEN Original	LNT2C153MSEN garantiert	LNT2C153MSEN RFQ	LNT2C153MSEN 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