



	<b>LNx2L182MSEHBN</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LNx2L182MSEHBN <b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon <b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1800UF 20% 550V SCREW <b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.LNx2L182MSEHBN.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.LNx2L182MSEHBN.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.LNx2L182MSEHBN.pdf</a></li> </ul> <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	LNx2L182MSEHBN
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 1800UF 20% 550V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	550V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.000" Dia (76.20mm)
Serie	LNx
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	6.7A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	9.38A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	29 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	1.252" (31.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	4.449" (113.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	1800µF 550V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1800µF
Anwendungen	General Purpose

LNx2L182MSEHBN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNx2L182MSEHBN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNx2L182MSEHBN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LNx2L182MSEHBN E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>LNx2L182MSEH</b> Nichicon CAP ALUM 1800UF 20% 550V SCREW	 <b>LNx2L272MSEH</b> Nichicon CAP ALUM 2700UF 20% 550V SCREW	 <b>LNx2L152MSEG</b> Nichicon CAP ALUM 1500UF 20% 550V SCREW	 <b>LNx2L272MSEHBB</b> Nichicon CAP ALUM 2700UF 20% 550V SCREW
 <b>LNx2L152MSEGBN</b> Nichicon CAP ALUM 1500UF 20% 550V SCREW	 <b>LNx2L222MSEHBB</b> Nichicon CAP ALUM 2200UF 20% 550V SCREW	 <b>LNx2L222MSEH</b> Nichicon CAP ALUM 2200UF 20% 550V SCREW	 <b>LNx2L182MSEHBB</b> Nichicon CAP ALUM 1800UF 20% 550V SCREW

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNx2L182MSEHBN Nichicon	LNx2L182MSEHBN Datenblatt	LNx2L182MSEHBN-Datenblätter	LNx2L182MSEHBN PDF	Nichicon LNx2L182MSEHBN
LNx2L182MSEHBN Electronic	LNx2L182MSEHBN-Komponenten	LNx2L182MSEHBN-Verteiler	LNx2L182MSEHBN-Bild	LNx2L182MSEHBN-Teil
LNx2L182MSEHBN Preis	LNx2L182MSEHBN Hersteller	LNx2L182MSEHBN Bild	LNx2L182MSEHBN Aktie	LNx2L182MSEHBN Inventar
LNx2L182MSEHBN Neu	LNx2L182MSEHBN Original	LNx2L182MSEHBN garantiert	LNx2L182MSEHBN RFQ	LNx2L182MSEHBN 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