





	<h2 style="color: red;">LNC2H182MSEGBN</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LNC2H182MSEGBN
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 1800UF 20% 500V SCREW
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LNC2H182MSEGBN.pdf</a> <a href="#">2.LNC2H182MSEGBN.pdf</a> <a href="#">3.LNC2H182MSEGBN.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	LNC2H182MSEGBN
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 1800UF 20% 500V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.500" Dia (63.50mm)
Serie	LNC
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	12.7A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	17.78A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	29 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	1.126" (28.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	3.661" (93.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	1800µF 500V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1800µF
Anwendungen	General Purpose

LNC2H182MSEGBN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNC2H182MSEGBN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNC2H182MSEGBN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LNC2H182MSEGBN E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNC2H152MSEGBN</b> Nichicon CAP ALUM 1500UF 20% 500V SCREW</p>	 <p><b>LNC2H222MSEGBB</b> Nichicon CAP ALUM 2200UF 20% 500V SCREW</p>	 <p><b>LNC2H222MTEG</b> Nichicon CAP ALUM 2200UF 20% 500V SCREW</p>	 <p><b>LNC2H152MSEGBB</b> Nichicon CAP ALUM 1500UF 20% 500V SCREW</p>
 <p><b>LNC2H182MSEG</b> Nichicon CAP ALUM 1800UF 20% 500V SCREW</p>	 <p><b>LNC2H152MTEG</b> Nichicon CAP ALUM 1500UF 20% 500V SCREW</p>	 <p><b>LNC2H182MSEGBB</b> Nichicon CAP ALUM 1800UF 20% 500V SCREW</p>	 <p><b>LNC2H182MTEG</b> Nichicon CAP ALUM 1800UF 20% 500V SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNC2H182MSEGBN Nichicon	LNC2H182MSEGBN Datenblatt	LNC2H182MSEGBN-Datenblätter	LNC2H182MSEGBN PDF	Nichicon LNC2H182MSEGBN
LNC2H182MSEGBN Electronic	LNC2H182MSEGBN-Komponenten	LNC2H182MSEGBN-Verteiler	LNC2H182MSEGBN-Bild	LNC2H182MSEGBN-Teil
LNC2H182MSEGBN Preis	LNC2H182MSEGBN Hersteller	LNC2H182MSEGBN Bild	LNC2H182MSEGBN Aktie	LNC2H182MSEGBN Inventar
LNC2H182MSEGBN Neu	LNC2H182MSEGBN Original	LNC2H182MSEGBN garantiert	LNC2H182MSEGBN RFQ	LNC2H182MSEGBN 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