











	<h2 style="color: red;">LNC2W182MSEGBB</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LNC2W182MSEGBB
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 1800UF 20% 450V SCREW
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.LNC2W182MSEGBB.pdf</a>	
	 <a href="#">2.LNC2W182MSEGBB.pdf</a>	
	 <a href="#">3.LNC2W182MSEGBB.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	LNC2W182MSEGBB
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 1800UF 20% 450V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	450V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.500" Dia (63.50mm)
Serie	LNC
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	11.9A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	16.66A @ 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)	2.874" (73.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	1800µF 450V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1800µF
Anwendungen	General Purpose

LNC2W182MSEGBB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNC2W182MSEGBB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNC2W182MSEGBB Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LNC2W182MSEGBB E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNC2W182MSEG</b> Nichicon CAP ALUM 1800UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>LNC2W182MSEFBN</b> Nichicon CAP ALUM 1800UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>LNC2W222MSEG</b> Nichicon CAP ALUM 2200UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>LNC2W182MSEFBB</b> Nichicon CAP ALUM 1800UF 20% 450V SCREW</p>
 <p><b>LNC2W182MSEGBN</b> Nichicon CAP ALUM 1800UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>LNC2W182MTEF</b> Nichicon CAP ALUM 1800UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>LNC2W182MSEF</b> Nichicon CAP ALUM 1800UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>LNC2W153MTEJ</b> Nichicon CAP ALUM 15000UF 20% 450V SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNC2W182MSEGBB Nichicon	LNC2W182MSEGBB Datenblatt	LNC2W182MSEGBB-Datenblätter	LNC2W182MSEGBB PDF	Nichicon LNC2W182MSEGBB
LNC2W182MSEGBB Electronic	LNC2W182MSEGBB-Komponenten	LNC2W182MSEGBB-Verteiler	LNC2W182MSEGBB-Bild	LNC2W182MSEGBB-Teil
LNC2W182MSEGBB Preis	LNC2W182MSEGBB Hersteller	LNC2W182MSEGBB Bild	LNC2W182MSEGBB Aktie	LNC2W182MSEGBB Inventar
LNC2W182MSEGBB Neu	LNC2W182MSEGBB Original	LNC2W182MSEGBB garantiert	LNC2W182MSEGBB RFQ	LNC2W182MSEGBB Online bestellen