








	<h2 style="color: red;">LN2G182MSEGBN</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LN2G182MSEGBN
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 1800UF 20% 400V SCREW
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LN2G182MSEGBN.pdf</a> <a href="#">2.LN2G182MSEGBN.pdf</a> <a href="#">3.LN2G182MSEGBN.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	LN2G182MSEGBN
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 1800UF 20% 400V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	400V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.500" Dia (63.50mm)
Serie	LN2
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	9.1A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	12.74A @ 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.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	1.126" (28.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	2.677" (68.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	1800µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1800µF
Anwendungen	General Purpose

LN2G182MSEGBN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LN2G182MSEGBN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LN2G182MSEGBN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LN2G182MSEGBN E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNY2G183MSEJ</b> Nichicon CAP ALUM 18000UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LNY2G182MSEFBB</b> Nichicon CAP ALUM 1800UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LNY2G182MSEF</b> Nichicon CAP ALUM 1800UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LNY2G183MSEJBB</b> Nichicon CAP ALUM 18000UF 20% 400V SCREW</p>
 <p><b>LNY2G182MSEGBB</b> Nichicon CAP ALUM 1800UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LNY2G182MSEG</b> Nichicon CAP ALUM 1800UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LNY2G222MSEF</b> Nichicon CAP ALUM 2200UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LNY2G222MSEFBB</b> Nichicon CAP ALUM 2200UF 20% 400V SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LN2G182MSEGBN Nichicon	LN2G182MSEGBN Datenblatt	LN2G182MSEGBN-Datenblätter	LN2G182MSEGBN PDF	Nichicon LN2G182MSEGBN
LN2G182MSEGBN Electronic	LN2G182MSEGBN-Komponenten	LN2G182MSEGBN-Verteiler	LN2G182MSEGBN-Bild	LN2G182MSEGBN-Teil
LN2G182MSEGBN Preis	LN2G182MSEGBN Hersteller	LN2G182MSEGBN Bild	LN2G182MSEGBN Aktie	LN2G182MSEGBN Inventar
LN2G182MSEGBN Neu	LN2G182MSEGBN Original	LN2G182MSEGBN garantiert	LN2G182MSEGBN RFQ	LN2G182MSEGBN Online bestellen