













	<b>LNY2W182MSEGBN</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LNY2W182MSEGBN
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1800UF 20% 450V SCREW
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.LNY2W182MSEGBN.pdf</a>
	 <a href="#">2.LNY2W182MSEGBN.pdf</a>
	 <a href="#">3.LNY2W182MSEGBN.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	LNY2W182MSEGBN
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 1800UF 20% 450V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	450V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.500" Dia (63.50mm)
Serie	LNY
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	8.9A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	12.46A @ 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)	3.071" (78.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	1800µF 450V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1800µF
Anwendungen	General Purpose

LNY2W182MSEGBN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNY2W182MSEGBN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNY2W182MSEGBN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LNY2W182MSEGBN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNY2W222MSEFBN</b> Nichicon CAP ALUM 2200UF 20% 450V SCREW</p>	  <p><b>LNY2W182MSEG</b> Nichicon CAP ALUM 1800UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>LNY2W222MSEGBB</b> Nichicon CAP ALUM 2200UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>LNY2W182MSEFBN</b> Nichicon CAP ALUM 1800UF 20% 450V SCREW</p>
 <p><b>LNY2W222MSEFBB</b> Nichicon CAP ALUM 2200UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>LNY2W182MSEGBB</b> Nichicon CAP ALUM 1800UF 20% 450V SCREW</p>	  <p><b>LNY2W222MSEF</b> Nichicon CAP ALUM 2200UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>LNY2W182MSEFBB</b> Nichicon CAP ALUM 1800UF 20% 450V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNY2W182MSEGBN Nichicon	LNY2W182MSEGBN Datenblatt	LNY2W182MSEGBN-Datenblätter	LNY2W182MSEGBN PDF	Nichicon LNY2W182MSEGBN
LNY2W182MSEGBN Electronic	LNY2W182MSEGBN-Komponenten	LNY2W182MSEGBN-Verteiler	LNY2W182MSEGBN-Bild	LNY2W182MSEGBN-Teil
LNY2W182MSEGBN Preis	LNY2W182MSEGBN Hersteller	LNY2W182MSEGBN Bild	LNY2W182MSEGBN Aktie	LNY2W182MSEGBN Inventar
LNY2W182MSEGBN Neu	LNY2W182MSEGBN Original	LNY2W182MSEGBN garantiert	LNY2W182MSEGBN RFQ	LNY2W182MSEGBN Online bestellen