











	<p>LNY2W182MSEFBB</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LNY2W182MSEFBB</p>
	<p>Hersteller / Marke: Nichicon</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1800UF 20% 450V SCREW</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.LNY2W182MSEFBB.pdf  2.LNY2W182MSEFBB.pdf  3.LNY2W182MSEFBB.pdf
	<p>RoHs Status:</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	LNY2W182MSEFBB
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	2.008" Dia (51.00mm)
Serie	LNY
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	7.9A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	11.06A @ 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	0.866" (22.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	3.858" (98.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	1800µF 450V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1800µF
Anwendungen	General Purpose

LNY2W182MSEFBB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNY2W182MSEFBB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNY2W182MSEFBB Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LNY2W182MSEFBB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LNY2W182MSEGBN Nichicon CAP ALUM 1800UF 20% 450V SCREW</p>	 <p>LNY2W152MSEGBN Nichicon CAP ALUM 1500UF 20% 450V SCREW</p>	 <p>LNY2W222MSEF Nichicon CAP ALUM 2200UF 20% 450V SCREW</p>	 <p>LNY2W182MSEF Nichicon CAP ALUM 1800UF 20% 450V SCREW</p>
 <p>LNY2W182MSEGBB Nichicon CAP ALUM 1800UF 20% 450V SCREW</p>	 <p>LNY2W182MSEG Nichicon CAP ALUM 1800UF 20% 450V SCREW</p>	 <p>LNY2W182MSEFBN Nichicon CAP ALUM 1800UF 20% 450V SCREW</p>	 <p>LNY2W153MSEJBB Nichicon CAP ALUM 1500UF 20% 450V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNY2W182MSEFBB Nichicon	LNY2W182MSEFBB Datenblatt	LNY2W182MSEFBB-Datenblätter	LNY2W182MSEFBB PDF	Nichicon LNY2W182MSEFBB
LNY2W182MSEFBB Electronic	LNY2W182MSEFBB-Komponenten	LNY2W182MSEFBB-Verteiler	LNY2W182MSEFBB-Bild	LNY2W182MSEFBB-Teil
LNY2W182MSEFBB Preis	LNY2W182MSEFBB Hersteller	LNY2W182MSEFBB Bild	LNY2W182MSEFBB Aktie	LNY2W182MSEFBB Inventar
LNY2W182MSEFBB Neu	LNY2W182MSEFBB Original	LNY2W182MSEFBB garantiert	LNY2W182MSEFBB RFQ	LNY2W182MSEFBB Online bestellen