











	<b>LNY2G182MSEFBB</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LNY2G182MSEFBB
	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1800UF 20% 400V SCREW
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.LNY2G182MSEFBB.pdf</a>
	 <a href="#">2.LNY2G182MSEFBB.pdf</a>
	 <a href="#">3.LNY2G182MSEFBB.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	LNY2G182MSEFBB
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	2.008" Dia (51.00mm)
Serie	LNY
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	8.7A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	12.18A @ 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)	3.465" (88.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	1800µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1800µF
Anwendungen	General Purpose

LNY2G182MSEFBB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNY2G182MSEFBB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNY2G182MSEFBB Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LNY2G182MSEFBB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNY2G182MSEG</b> Nichicon CAP ALUM 1800UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LNY2G182MSEGBN</b> Nichicon CAP ALUM 1800UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LNY2G183MSEJ</b> Nichicon CAP ALUM 1800UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LNY2G182MSEF</b> Nichicon CAP ALUM 1800UF 20% 400V SCREW</p>
 <p><b>LNY2G152MSEFBN</b> Nichicon CAP ALUM 1500UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LNY2G182MSEGBB</b> Nichicon CAP ALUM 1800UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LNY2G153MSEJBN</b> Nichicon CAP ALUM 1500UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LNY2G153MSEJ</b> Nichicon CAP ALUM 1500UF 20% 400V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNY2G182MSEFBB Nichicon	LNY2G182MSEFBB Datenblatt	LNY2G182MSEFBB-Datenblätter	LNY2G182MSEFBB PDF	Nichicon LNY2G182MSEFBB
LNY2G182MSEFBB Electronic	LNY2G182MSEFBB-Komponenten	LNY2G182MSEFBB-Verteiler	LNY2G182MSEFBB-Bild	LNY2G182MSEFBB-Teil
LNY2G182MSEFBB Preis	LNY2G182MSEFBB Hersteller	LNY2G182MSEFBB Bild	LNY2G182MSEFBB Aktie	LNY2G182MSEFBB Inventar
LNY2G182MSEFBB Neu	LNY2G182MSEFBB Original	LNY2G182MSEFBB garantiert	LNY2G182MSEFBB RFQ	LNY2G182MSEFBB Online bestellen