











	<b>LNY2W102MSEFBB</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LNY2W102MSEFBB
	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1000UF 20% 450V SCREW
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.LNY2W102MSEFBB.pdf</a>
	 <a href="#">2.LNY2W102MSEFBB.pdf</a>
	 <a href="#">3.LNY2W102MSEFBB.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	LNY2W102MSEFBB
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 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	5.5A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	7.7A @ 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)	2.874" (73.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	1000µF 450V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

LNY2W102MSEFBB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNY2W102MSEFBB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNY2W102MSEFBB Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LNY2W102MSEFBB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNY2W103MSEJ</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>LNY2W102MSEFBN</b> Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>LNY2V822MSEHBB</b> Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNY2W103MSEHBB</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 450V SCREW</p>
 <p><b>LNY2W103MSEHBN</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>LNY2V822MSEGBN</b> Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNY2W102MSEF</b> Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>LNY2V822MSEHBN</b> Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 350V SCREW</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

LNY2W102MSEFBB Nichicon	LNY2W102MSEFBB Datenblatt	LNY2W102MSEFBB-Datenblätter	LNY2W102MSEFBB PDF	Nichicon LNY2W102MSEFBB
LNY2W102MSEFBB Electronic	LNY2W102MSEFBB-Komponenten	LNY2W102MSEFBB-Verteiler	LNY2W102MSEFBB-Bild	LNY2W102MSEFBB-Teil
LNY2W102MSEFBB Preis	LNY2W102MSEFBB Hersteller	LNY2W102MSEFBB Bild	LNY2W102MSEFBB Aktie	LNY2W102MSEFBB Inventar
LNY2W102MSEFBB Neu	LNY2W102MSEFBB Original	LNY2W102MSEFBB garantiert	LNY2W102MSEFBB RFQ	LNY2W102MSEFBB Online bestellen