











	<b>LNY2W562MSEGBB</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LNY2W562MSEGBB
	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 5600UF 20% 450V SCREW
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.LNY2W562MSEGBB.pdf</a>
	 <a href="#">2.LNY2W562MSEGBB.pdf</a>
	 <a href="#">3.LNY2W562MSEGBB.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	LNY2W562MSEGBB
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 5600UF 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	17A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	23.8A @ 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)	6.614" (168.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	5600µF 450V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	5600µF
Anwendungen	General Purpose

LNY2W562MSEGBB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNY2W562MSEGBB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNY2W562MSEGBB Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LNY2W562MSEGBB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNY2W562MSEG</b> Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>LNY2W562MSEHBB</b> Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>LNY2W562MSEH</b> Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>LNY2W682MSEG</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 450V SCREW</p>
 <p><b>LNY2W472MSEHBN</b> Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>LNY2W472MSEHBB</b> Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>LNY2W562MSEHBN</b> Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>LNY2W472MSEH</b> Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 450V SCREW</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

LNY2W562MSEGBB Nichicon	LNY2W562MSEGBB Datenblatt	LNY2W562MSEGBB-Datenblätter	LNY2W562MSEGBB PDF	Nichicon LNY2W562MSEGBB
LNY2W562MSEGBB Electronic	LNY2W562MSEGBB-Komponenten	LNY2W562MSEGBB-Verteiler	LNY2W562MSEGBB-Bild	LNY2W562MSEGBB-Teil
LNY2W562MSEGBB Preis	LNY2W562MSEGBB Hersteller	LNY2W562MSEGBB Bild	LNY2W562MSEGBB Aktie	LNY2W562MSEGBB Inventar
LNY2W562MSEGBB Neu	LNY2W562MSEGBB Original	LNY2W562MSEGBB garantiert	LNY2W562MSEGBB RFQ	LNY2W562MSEGBB Online bestellen