











	<b>LNY2W562MSEHBB</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LNY2W562MSEHBB
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 5600UF 20% 450V SCREW
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.LNY2W562MSEHBB.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.LNY2W562MSEHBB.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.LNY2W562MSEHBB.pdf</a></li> </ul>
	<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	LNY2W562MSEHBB
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	3.000" Dia (76.20mm)
Serie	LNY
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	17.6A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	24.64A @ 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	1.252" (31.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	5.039" (128.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	5600µF 450V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	5600µF
Anwendungen	General Purpose

LNY2W562MSEHBB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNY2W562MSEHBB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNY2W562MSEHBB Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LNY2W562MSEHBB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNY2W682MSEGBN</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>LNY2W472MSEHBN</b> Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>LNY2W682MSEH</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>LNY2W682MSEGBB</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 450V SCREW</p>
 <p><b>LNY2W562MSEH</b> Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>LNY2W562MSEHBN</b> Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>LNY2W562MSEG</b> Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>LNY2W562MSEGBN</b> Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 450V SCREW</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

LNY2W562MSEHBB Nichicon	LNY2W562MSEHBB Datenblatt	LNY2W562MSEHBB-Datenblätter	LNY2W562MSEHBB PDF	Nichicon LNY2W562MSEHBB
LNY2W562MSEHBB Electronic	LNY2W562MSEHBB-Komponenten	LNY2W562MSEHBB-Verteiler	LNY2W562MSEHBB-Bild	LNY2W562MSEHBB-Teil
LNY2W562MSEHBB Preis	LNY2W562MSEHBB Hersteller	LNY2W562MSEHBB Bild	LNY2W562MSEHBB Aktie	LNY2W562MSEHBB Inventar
LNY2W562MSEHBB Neu	LNY2W562MSEHBB Original	LNY2W562MSEHBB garantiert	LNY2W562MSEHBB RFQ	LNY2W562MSEHBB Online bestellen