



	<b>LNU2W562MSEJBB</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LNU2W562MSEJBB
	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 5600UF 20% 450V SCREW
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.LNU2W562MSEJBB.pdf</a>
	 <a href="#">2.LNU2W562MSEJBB.pdf</a>
	 <a href="#">3.LNU2W562MSEJBB.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	LNU2W562MSEJBB
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	3.543" Dia (90.00mm)
Serie	LNU
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	19.6A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	27.44A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	29 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	1.252" (31.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	4.252" (108.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	5600µF 450V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	5600µF
Anwendungen	General Purpose

LNU2W562MSEJBB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNU2W562MSEJBB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNU2W562MSEJBB Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LNU2W562MSEJBB E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>    <b>LNU2W682MSEHBB</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 450V SCREW	  <b>LNU2W682MSEH</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 450V SCREW	  <b>LNU2W562MSEJ</b> Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 450V SCREW	  <b>LNU2W562MSEHBB</b> Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 450V SCREW
  <b>LNU2W562MTEH</b> Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 450V SCREW	  <b>LNU2W562MSEJBN</b> Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 450V SCREW	  <b>LNU2W562MSEHBN</b> Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 450V SCREW	  <b>LNU2W562MSEH</b> Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 450V SCREW

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNU2W562MSEJBB Nichicon	LNU2W562MSEJBB Datenblatt	LNU2W562MSEJBB-Datenblätter	LNU2W562MSEJBB PDF	Nichicon LNU2W562MSEJBB
LNU2W562MSEJBB Electronic	LNU2W562MSEJBB-Komponenten	LNU2W562MSEJBB-Verteiler	LNU2W562MSEJBB-Bild	LNU2W562MSEJBB-Teil
LNU2W562MSEJBB Preis	LNU2W562MSEJBB Hersteller	LNU2W562MSEJBB Bild	LNU2W562MSEJBB Aktie	LNU2W562MSEJBB Inventar
LNU2W562MSEJBB Neu	LNU2W562MSEJBB Original	LNU2W562MSEJBB garantiert	LNU2W562MSEJBB RFQ	LNU2W562MSEJBB Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited