











	<b>LNC2W562MSEJBB</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LNC2W562MSEJBB
 <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
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.LNC2W562MSEJBB.pdf</a>
	 <a href="#">2.LNC2W562MSEJBB.pdf</a>
	 <a href="#">3.LNC2W562MSEJBB.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
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	LNC2W562MSEJBB
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	LNC
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	24.2A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	33.88A @ 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.	5000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	1.252" (31.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	3.858" (98.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	5600µF 450V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	5600µF
Anwendungen	General Purpose

LNC2W562MSEJBB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNC2W562MSEJBB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNC2W562MSEJBB Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LNC2W562MSEJBB E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNC2W562MSEH</b> Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>LNC2W562MTEJ</b> Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>LNC2W562MSEGBN</b> Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>LNC2W562MTEH</b> Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 450V SCREW</p>
 <p><b>LNC2W562MSEHBB</b> Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>LNC2W562MSEHBN</b> Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>LNC2W562MSEJ</b> Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>LNC2W562MSEJBN</b> Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 450V SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNC2W562MSEJBB Nichicon	LNC2W562MSEJBB Datenblatt	LNC2W562MSEJBB-Datenblätter	LNC2W562MSEJBB PDF	Nichicon LNC2W562MSEJBB
LNC2W562MSEJBB Electronic	LNC2W562MSEJBB-Komponenten	LNC2W562MSEJBB-Verteiler	LNC2W562MSEJBB-Bild	LNC2W562MSEJBB-Teil
LNC2W562MSEJBB Preis	LNC2W562MSEJBB Hersteller	LNC2W562MSEJBB Bild	LNC2W562MSEJBB Aktie	LNC2W562MSEJBB Inventar
LNC2W562MSEJBB Neu	LNC2W562MSEJBB Original	LNC2W562MSEJBB garantiert	LNC2W562MSEJBB RFQ	LNC2W562MSEJBB Online bestellen