











	<b>LNT2W562MSEHBB</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LNT2W562MSEHBB
	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 5600UF 20% 450V SCREW
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.LNT2W562MSEHBB.pdf</a>
	 <a href="#">2.LNT2W562MSEHBB.pdf</a>
	 <a href="#">3.LNT2W562MSEHBB.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	LNT2W562MSEHBB
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	LNT
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	26.4A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	36.96A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-25°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)	7.598" (193.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	5600µF 450V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	5600µF
Anwendungen	General Purpose

LNT2W562MSEHBB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNT2W562MSEHBB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNT2W562MSEHBB Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LNT2W562MSEHBB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNT2W472MSEH</b> Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>LNT2W681MSEF</b> Nichicon CAP ALUM 680UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>LNT2W562MSEHBN</b> Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>LNT2W471MSEFBN</b> Nichicon CAP ALUM 470UF 20% 450V SCREW</p>
 <p><b>LNT2W472MSEHBB</b> Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>LNT2W562MSEJBB</b> Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>LNT2W562MSEJBN</b> Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>LNT2W472MSEHBN</b> Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 450V SCREW</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

LNT2W562MSEHBB Nichicon	LNT2W562MSEHBB Datenblatt	LNT2W562MSEHBB-Datenblätter	LNT2W562MSEHBB PDF	Nichicon LNT2W562MSEHBB
LNT2W562MSEHBB Electronic	LNT2W562MSEHBB-Komponenten	LNT2W562MSEHBB-Verteiler	LNT2W562MSEHBB-Bild	LNT2W562MSEHBB-Teil
LNT2W562MSEHBB Preis	LNT2W562MSEHBB Hersteller	LNT2W562MSEHBB Bild	LNT2W562MSEHBB Aktie	LNT2W562MSEHBB Inventar
LNT2W562MSEHBB Neu	LNT2W562MSEHBB Original	LNT2W562MSEHBB garantiert	LNT2W562MSEHBB RFQ	LNT2W562MSEHBB Online bestellen