











	<h2 style="color: red;">LNK2G562MSEHBN</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LNK2G562MSEHBN
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 5600UF 20% 400V SCREW
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LNK2G562MSEHBN.pdf</a>	
	<a href="#">2.LNK2G562MSEHBN.pdf</a>	
	<a href="#">3.LNK2G562MSEHBN.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	LNK2G562MSEHBN
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 5600UF 20% 400V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	400V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.000" Dia (76.20mm)
Serie	LNK
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	16.5A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	23.1A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-25°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)	4.646" (118.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	5600µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	5600µF
Anwendungen	General Purpose

LNK2G562MSEHBN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNK2G562MSEHBN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNK2G562MSEHBN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LNK2G562MSEHBN E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNK2G682MSEGGB</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LNK2G682MSEGBN</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 400V SCREW</p>	  <p><b>LNK2G682MSEH</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 400V SCREW</p>	  <p><b>LNK2G682MSEG</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 400V SCREW</p>
 <p><b>LNK2G562MSEHBB</b> Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LNK2G562MSEGBN</b> Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LNK2G562MSEGGB</b> Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 400V SCREW</p>	  <p><b>LNK2G562MSEG</b> Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 400V SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LNK2G562MSEHBN Nichicon</a>	<a href="#">LNK2G562MSEHBN Datenblatt</a>	<a href="#">LNK2G562MSEHBN-Datenblätter</a>	<a href="#">LNK2G562MSEHBN PDF</a>	<a href="#">Nichicon LNK2G562MSEHBN</a>
<a href="#">LNK2G562MSEHBN Electronic</a>	<a href="#">LNK2G562MSEHBN-Komponenten</a>	<a href="#">LNK2G562MSEHBN-Verteiler</a>	<a href="#">LNK2G562MSEHBN-Bild</a>	<a href="#">LNK2G562MSEHBN-Teil</a>
<a href="#">LNK2G562MSEHBN Preis</a>	<a href="#">LNK2G562MSEHBN Hersteller</a>	<a href="#">LNK2G562MSEHBN Bild</a>	<a href="#">LNK2G562MSEHBN Aktie</a>	<a href="#">LNK2G562MSEHBN Inventar</a>
<a href="#">LNK2G562MSEHBN Neu</a>	<a href="#">LNK2G562MSEHBN Original</a>	<a href="#">LNK2G562MSEHBN garantiert</a>	<a href="#">LNK2G562MSEHBN RFQ</a>	<a href="#">LNK2G562MSEHBN Online bestellen</a>