










	<h2 style="color: red;">LNK2V562MSEH</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LNK2V562MSEH
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 5600UF 20% 350V SCREW
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LNK2V562MSEH.pdf</a>	
	<a href="#">2.LNK2V562MSEH.pdf</a>	
	<a href="#">3.LNK2V562MSEH.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	LNK2V562MSEH
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 5600UF 20% 350V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	350V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.000" Dia (76.20mm)
Serie	LNK
Brummstrom	16.8A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	1.252" (31.80mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	3.937" (100.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	5600µF
Anwendungen	General Purpose

LNK2V562MSEH Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNK2V562MSEH-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNK2V562MSEH Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LNK2V562MSEH E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNK2V682MSEGBB</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNK2V562MSEGBB</b> Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 350V SCREW</p>	  <p><b>LNK2V562MSEG</b> Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNK2V562MSEGBN</b> Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 350V SCREW</p>
  <p><b>LNK2V682MSEG</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNK2V562MSEHBB</b> Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNK2V682MSEGBN</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNK2V472MSEHBN</b> Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 350V SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNK2V562MSEH Nichicon	LNK2V562MSEH Datenblatt	LNK2V562MSEH-Datenblätter	LNK2V562MSEH PDF	Nichicon LNK2V562MSEH
LNK2V562MSEH Electronic	LNK2V562MSEH-Komponenten	LNK2V562MSEH-Verteiler	LNK2V562MSEH-Bild	LNK2V562MSEH-Teil
LNK2V562MSEH Preis	LNK2V562MSEH Hersteller	LNK2V562MSEH Bild	LNK2V562MSEH Aktie	LNK2V562MSEH Inventar
LNK2V562MSEH Neu	LNK2V562MSEH Original	LNK2V562MSEH garantiert	LNK2V562MSEH RFQ	LNK2V562MSEH Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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