



	<h2 style="color: red;">LNK2V562MSEHBN</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LNK2V562MSEHBN
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 5600UF 20% 350V SCREW
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.LNK2V562MSEHBN.pdf</a>	
	 <a href="#">2.LNK2V562MSEHBN.pdf</a>	
	 <a href="#">3.LNK2V562MSEHBN.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	LNK2V562MSEHBN
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 5600UF 20% 350V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	350V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.000" Dia (76.20mm)
Serie	LNK
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	16.8A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	23.52A @ 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)	4.055" (103.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	5600µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	5600µF
Anwendungen	General Purpose

LNK2V562MSEHBN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNK2V562MSEHBN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNK2V562MSEHBN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LNK2V562MSEHBN E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNK2V682MSEH</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNK2V682MSEG</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNK2V682MSEGGB</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNK2V562MSEGBN</b> Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 350V SCREW</p>
 <p><b>LNK2V562MSEGGB</b> Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNK2V562MSEH</b> Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNK2V682MSEGBN</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNK2V562MSEHBB</b> Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 350V SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNK2V562MSEHBN Nichicon	LNK2V562MSEHBN Datenblatt	LNK2V562MSEHBN-Datenblätter	LNK2V562MSEHBN PDF	Nichicon LNK2V562MSEHBN
LNK2V562MSEHBN Electronic	LNK2V562MSEHBN-Komponenten	LNK2V562MSEHBN-Verteiler	LNK2V562MSEHBN-Bild	LNK2V562MSEHBN-Teil
LNK2V562MSEHBN Preis	LNK2V562MSEHBN Hersteller	LNK2V562MSEHBN Bild	LNK2V562MSEHBN Aktie	LNK2V562MSEHBN Inventar
LNK2V562MSEHBN Neu	LNK2V562MSEHBN Original	LNK2V562MSEHBN garantiert	LNK2V562MSEHBN RFQ	LNK2V562MSEHBN 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