











	<h2 style="color: red;">LNC2V562MTEH</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LNC2V562MTEH
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 5600UF 20% 350V SCREW
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.LNC2V562MTEH.pdf</a>	
	 <a href="#">2.LNC2V562MTEH.pdf</a>	
	 <a href="#">3.LNC2V562MTEH.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	LNC2V562MTEH
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 5600UF 20% 350V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	350V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.000" Dia (76.20mm)
Serie	LNC
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	17.6A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	24.64A @ 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)	3.661" (93.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	5600µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	5600µF
Anwendungen	General Purpose

LNC2V562MTEH Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNC2V562MTEH-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNC2V562MTEH Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LNC2V562MTEH E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNC2V682MSEHBB</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNC2V682MSEH</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNC2V562MSEH</b> Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNC2V682MSEG</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 350V SCREW</p>
 <p><b>LNC2V682MSEGBB</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNC2V682MSEGBN</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNC2V562MSEHBB</b> Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNC2V562MSEHBN</b> Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 350V SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNC2V562MTEH Nichicon	LNC2V562MTEH Datenblatt	LNC2V562MTEH-Datenblätter	LNC2V562MTEH PDF	Nichicon LNC2V562MTEH
LNC2V562MTEH Electronic	LNC2V562MTEH-Komponenten	LNC2V562MTEH-Verteiler	LNC2V562MTEH-Bild	LNC2V562MTEH-Teil
LNC2V562MTEH Preis	LNC2V562MTEH Hersteller	LNC2V562MTEH Bild	LNC2V562MTEH Aktie	LNC2V562MTEH Inventar
LNC2V562MTEH Neu	LNC2V562MTEH Original	LNC2V562MTEH garantiert	LNC2V562MTEH RFQ	LNC2V562MTEH 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