













	<h2 style="color: red;">LNC2V562MSEGBN</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LNC2V562MSEGBN
	Hersteller / Marke:	Nichicon
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 5600UF 20% 350V SCREW
Datenblätter:	 1.LNC2V562MSEGBN.pdf	
	 2.LNC2V562MSEGBN.pdf	
	 3.LNC2V562MSEGBN.pdf	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LNC2V562MSEGBN
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	2.500" Dia (63.50mm)
Serie	LNC
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	18.1A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	25.34A @ 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	1.126" (28.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	4.646" (118.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	5600µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	5600µF
Anwendungen	General Purpose

LNC2V562MSEGBN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNC2V562MSEGBN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNC2V562MSEGBN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LNC2V562MSEGBN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LNC2V562MSEHBB Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 350V SCREW</p>	  <p>LNC2V562MSEH Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNC2V562MTEH Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNC2V472MTEH Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 350V SCREW</p>
 <p>LNC2V472MTEG Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNC2V562MSEGBB Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 350V SCREW</p>	 <p>LNC2V472MSEHBN Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 350V SCREW</p>	  <p>LNC2V562MSEG Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 350V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNC2V562MSEGBN Nichicon	LNC2V562MSEGBN Datenblatt	LNC2V562MSEGBN-Datenblätter	LNC2V562MSEGBN PDF	Nichicon LNC2V562MSEGBN
LNC2V562MSEGBN Electronic	LNC2V562MSEGBN-Komponenten	LNC2V562MSEGBN-Verteiler	LNC2V562MSEGBN-Bild	LNC2V562MSEGBN-Teil
LNC2V562MSEGBN Preis	LNC2V562MSEGBN Hersteller	LNC2V562MSEGBN Bild	LNC2V562MSEGBN Aktie	LNC2V562MSEGBN Inventar
LNC2V562MSEGBN Neu	LNC2V562MSEGBN Original	LNC2V562MSEGBN garantiert	LNC2V562MSEGBN RFQ	LNC2V562MSEGBN Online bestellen

Contact us: **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