








	<h2 style="color: red;">LNC2V472MSEGBN</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LNC2V472MSEGBN
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 4700UF 20% 350V SCREW
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LNC2V472MSEGBN.pdf</a> <a href="#">2.LNC2V472MSEGBN.pdf</a> <a href="#">3.LNC2V472MSEGBN.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	LNC2V472MSEGBN
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 4700UF 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	16.4A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	22.96A @ 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)	4.055" (103.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	4700µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	4700µF
Anwendungen	General Purpose

LNC2V472MSEGBN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNC2V472MSEGBN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNC2V472MSEGBN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LNC2V472MSEGBN E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNC2V392MTEG</b> Nichicon CAP ALUM 3900UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNC2V392MTEH</b> Nichicon CAP ALUM 3900UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNC2V392MSEHBN</b> Nichicon CAP ALUM 3900UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNC2V472MTEH</b> Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 350V SCREW</p>
 <p><b>LNC2V472MSEHBB</b> Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNC2V472MTEG</b> Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNC2V472MSEHBN</b> Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNC2V472MSEGBB</b> Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 350V SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNC2V472MSEGBN Nichicon	LNC2V472MSEGBN Datenblatt	LNC2V472MSEGBN-Datenblätter	LNC2V472MSEGBN PDF	Nichicon LNC2V472MSEGBN
LNC2V472MSEGBN Electronic	LNC2V472MSEGBN-Komponenten	LNC2V472MSEGBN-Verteiler	LNC2V472MSEGBN-Bild	LNC2V472MSEGBN-Teil
LNC2V472MSEGBN Preis	LNC2V472MSEGBN Hersteller	LNC2V472MSEGBN Bild	LNC2V472MSEGBN Aktie	LNC2V472MSEGBN Inventar
LNC2V472MSEGBN Neu	LNC2V472MSEGBN Original	LNC2V472MSEGBN garantiert	LNC2V472MSEGBN RFQ	LNC2V472MSEGBN 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