













	<h2 style="color: red;">LNC2G392MSEHBN</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LNC2G392MSEHBN
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 3900UF 20% 400V SCREW
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.LNC2G392MSEHBN.pdf</a>	
	 <a href="#">2.LNC2G392MSEHBN.pdf</a>	
	 <a href="#">3.LNC2G392MSEHBN.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	LNC2G392MSEHBN
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 3900UF 20% 400V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	400V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.000" Dia (76.20mm)
Serie	LNC
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	17.1A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	23.94A @ 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)	3.268" (83.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	3900µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	3900µF
Anwendungen	General Purpose

LNC2G392MSEHBN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNC2G392MSEHBN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNC2G392MSEHBN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LNC2G392MSEHBN E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNC2G472MSEGGB</b> Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LNC2G472MSEGBN</b> Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 400V SCREW</p>	  <p><b>LNC2G392MSEG</b> Nichicon CAP ALUM 3900UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LNC2G392MSEHBB</b> Nichicon CAP ALUM 3900UF 20% 400V SCREW</p>
 <p><b>LNC2G392MTEG</b> Nichicon CAP ALUM 3900UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LNC2G392MTEH</b> Nichicon CAP ALUM 3900UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LNC2G392MSEGBN</b> Nichicon CAP ALUM 3900UF 20% 400V SCREW</p>	  <p><b>LNC2G472MSEG</b> Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 400V SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNC2G392MSEHBN Nichicon	LNC2G392MSEHBN Datenblatt	LNC2G392MSEHBN-Datenblätter	LNC2G392MSEHBN PDF	Nichicon LNC2G392MSEHBN
LNC2G392MSEHBN Electronic	LNC2G392MSEHBN-Komponenten	LNC2G392MSEHBN-Verteiler	LNC2G392MSEHBN-Bild	LNC2G392MSEHBN-Teil
LNC2G392MSEHBN Preis	LNC2G392MSEHBN Hersteller	LNC2G392MSEHBN Bild	LNC2G392MSEHBN Aktie	LNC2G392MSEHBN Inventar
LNC2G392MSEHBN Neu	LNC2G392MSEHBN Original	LNC2G392MSEHBN garantiert	LNC2G392MSEHBN RFQ	LNC2G392MSEHBN 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