








	<h2 style="color: red;">LNK2V392MSEGGB</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LNK2V392MSEGGB
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 3900UF 20% 350V SCREW
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LNK2V392MSEGGB.pdf</a> <a href="#">2.LNK2V392MSEGGB.pdf</a> <a href="#">3.LNK2V392MSEGGB.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	LNK2V392MSEGGB
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 3900UF 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	LNK
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	12.8A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	17.92A @ 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	1.126" (28.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	4.055" (103.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	3900µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	3900µF
Anwendungen	General Purpose

LNK2V392MSEGGB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNK2V392MSEGGB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNK2V392MSEGGB Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LNK2V392MSEGGB E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNK2V392MSEH</b> Nichicon CAP ALUM 3900UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNK2V332MSEGBN</b> Nichicon CAP ALUM 3300UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNK2V392MSEGBN</b> Nichicon CAP ALUM 3900UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNK2V392MSEHBB</b> Nichicon CAP ALUM 3900UF 20% 350V SCREW</p>
 <p><b>LNK2V392MSEG</b> Nichicon CAP ALUM 3900UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNK2V332MSEG</b> Nichicon CAP ALUM 3300UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNK2V332MSEGGB</b> Nichicon CAP ALUM 3300UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNK2V392MSEHBN</b> Nichicon CAP ALUM 3900UF 20% 350V SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNK2V392MSEGGB Nichicon	LNK2V392MSEGGB Datenblatt	LNK2V392MSEGGB-Datenblätter	LNK2V392MSEGGB PDF	Nichicon LNK2V392MSEGGB
LNK2V392MSEGGB Electronic	LNK2V392MSEGGB-Komponenten	LNK2V392MSEGGB-Verteiler	LNK2V392MSEGGB-Bild	LNK2V392MSEGGB-Teil
LNK2V392MSEGGB Preis	LNK2V392MSEGGB Hersteller	LNK2V392MSEGGB Bild	LNK2V392MSEGGB Aktie	LNK2V392MSEGGB Inventar
LNK2V392MSEGGB Neu	LNK2V392MSEGGB Original	LNK2V392MSEGGB garantiert	LNK2V392MSEGGB RFQ	LNK2V392MSEGGB Online bestellen