











	<p><b>LNK2V392MSEHBN</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LNK2V392MSEHBN</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 3900UF 20% 350V SCREW</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.LNK2V392MSEHBN.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.LNK2V392MSEHBN.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.LNK2V392MSEHBN.pdf</a></li> </ul>
	<p><b>RoHs Status:</b></p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

**Spezifikationen**

Teilenummer	LNK2V392MSEHBN
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	3.000" Dia (76.20mm)
Serie	LNK
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	13A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	18.2A @ 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	1.252" (31.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	3.465" (88.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	3900µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	3900µF
Anwendungen	General Purpose

LNK2V392MSEHBN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNK2V392MSEHBN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNK2V392MSEHBN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LNK2V392MSEHBN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNK2V472MSEG</b> Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNK2V472MSEGBB</b> Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNK2V472MSEGBN</b> Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNK2V472MSEH</b> Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 350V SCREW</p>
 <p><b>LNK2V392MSEGBN</b> Nichicon CAP ALUM 3900UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNK2V392MSEGBB</b> Nichicon CAP ALUM 3900UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNK2V392MSEH</b> Nichicon CAP ALUM 3900UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNK2V392MSEG</b> Nichicon CAP ALUM 3900UF 20% 350V SCREW</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

LNK2V392MSEHBN Nichicon	LNK2V392MSEHBN Datenblatt	LNK2V392MSEHBN-Datenblätter	LNK2V392MSEHBN PDF	Nichicon LNK2V392MSEHBN
LNK2V392MSEHBN Electronic	LNK2V392MSEHBN-Komponenten	LNK2V392MSEHBN-Verteiler	LNK2V392MSEHBN-Bild	LNK2V392MSEHBN-Teil
LNK2V392MSEHBN Preis	LNK2V392MSEHBN Hersteller	LNK2V392MSEHBN Bild	LNK2V392MSEHBN Aktie	LNK2V392MSEHBN Inventar
LNK2V392MSEHBN Neu	LNK2V392MSEHBN Original	LNK2V392MSEHBN garantiert	LNK2V392MSEHBN RFQ	LNK2V392MSEHBN Online bestellen