











	<p><b>LNx2V392MSEGBN</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LNx2V392MSEGBN</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.LNX2V392MSEGBN.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.LNX2V392MSEGBN.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.LNX2V392MSEGBN.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	LNx2V392MSEGBN
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	LNx
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	10.4A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	14.56A @ 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.	20000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	1.126" (28.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	4.449" (113.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	3900µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	3900µF
Anwendungen	General Purpose

LNx2V392MSEGBN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNx2V392MSEGBN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNx2V392MSEGBN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LNx2V392MSEGBN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNx2V332MSEG</b> Nichicon CAP ALUM 3300UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNx2V392MSEGBB</b> Nichicon CAP ALUM 3900UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNx2V472MSEGBB</b> Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNx2V392MSEHBN</b> Nichicon CAP ALUM 3900UF 20% 350V SCREW</p>
 <p><b>LNx2V392MSEH</b> Nichicon CAP ALUM 3900UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNx2V332MSEGBB</b> Nichicon CAP ALUM 3300UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNx2V472MSEG</b> Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNx2V392MSEHBB</b> Nichicon CAP ALUM 3900UF 20% 350V SCREW</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

LNx2V392MSEGBN Nichicon	LNx2V392MSEGBN Datenblatt	LNx2V392MSEGBN-Datenblätter	LNx2V392MSEGBN PDF	Nichicon LNx2V392MSEGBN
LNx2V392MSEGBN Electronic	LNx2V392MSEGBN-Komponenten	LNx2V392MSEGBN-Verteiler	LNx2V392MSEGBN-Bild	LNx2V392MSEGBN-Teil
LNx2V392MSEGBN Preis	LNx2V392MSEGBN Hersteller	LNx2V392MSEGBN Bild	LNx2V392MSEGBN Aktie	LNx2V392MSEGBN Inventar
LNx2V392MSEGBN Neu	LNx2V392MSEGBN Original	LNx2V392MSEGBN garantiert	LNx2V392MSEGBN RFQ	LNx2V392MSEGBN Online bestellen