











	<p><b>LNx2V392MSEGBB</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LNx2V392MSEGBB</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 3900UF 20% 350V SCREW</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.LNx2V392MSEGBB.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.LNx2V392MSEGBB.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.LNx2V392MSEGBB.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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	LNx2V392MSEGBB
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

LNx2V392MSEGBB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNx2V392MSEGBB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNx2V392MSEGBB Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LNx2V392MSEGBB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNx2V332MSEGBB</b> Nichicon CAP ALUM 3300UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNx2V332MSEG</b> Nichicon CAP ALUM 3300UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNx2V472MSEG</b> Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNx2V332MSEFBN</b> Nichicon CAP ALUM 3300UF 20% 350V SCREW</p>
 <p><b>LNx2V392MSEH</b> Nichicon CAP ALUM 3900UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNx2V392MSEGBN</b> Nichicon CAP ALUM 3900UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNx2V332MSEGBN</b> Nichicon CAP ALUM 3300UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNx2V392MSEG</b> Nichicon CAP ALUM 3900UF 20% 350V SCREW</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

LNx2V392MSEGBB Nichicon	LNx2V392MSEGBB Datenblatt	LNx2V392MSEGBB-Datenblätter	LNx2V392MSEGBB PDF	Nichicon LNx2V392MSEGBB
LNx2V392MSEGBB Electronic	LNx2V392MSEGBB-Komponenten	LNx2V392MSEGBB-Verteiler	LNx2V392MSEGBB-Bild	LNx2V392MSEGBB-Teil
LNx2V392MSEGBB Preis	LNx2V392MSEGBB Hersteller	LNx2V392MSEGBB Bild	LNx2V392MSEGBB Aktie	LNx2V392MSEGBB Inventar
LNx2V392MSEGBB Neu	LNx2V392MSEGBB Original	LNx2V392MSEGBB garantiert	LNx2V392MSEGBB RFQ	LNx2V392MSEGBB Online bestellen