











	<h2 style="color: red;">LNC2V103MSEHBN</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LNC2V103MSEHBN
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.LNC2V103MSEHBN.pdf</a>	
	 <a href="#">2.LNC2V103MSEHBN.pdf</a>	
	 <a href="#">3.LNC2V103MSEHBN.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	LNC2V103MSEHBN
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	350V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.000" Dia (76.20mm)
Serie	LNC
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	25.2A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	35.28A @ 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)	5.433" (138.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	10000µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	10000µF
Anwendungen	General Purpose

LNC2V103MSEHBN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNC2V103MSEHBN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNC2V103MSEHBN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LNC2V103MSEHBN E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNC2V103MSEJ</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNC2V102MSEFBB</b> Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNC2V103MTEJ</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNC2V103MSEJBB</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW</p>
 <p><b>LNC2V103MTEH</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNC2V102MTEF</b> Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNC2V103MSEJBN</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNC2V102MSEFBN</b> Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 350V SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNC2V103MSEHBN Nichicon	LNC2V103MSEHBN Datenblatt	LNC2V103MSEHBN-Datenblätter	LNC2V103MSEHBN PDF	Nichicon LNC2V103MSEHBN
LNC2V103MSEHBN Electronic	LNC2V103MSEHBN-Komponenten	LNC2V103MSEHBN-Verteiler	LNC2V103MSEHBN-Bild	LNC2V103MSEHBN-Teil
LNC2V103MSEHBN Preis	LNC2V103MSEHBN Hersteller	LNC2V103MSEHBN Bild	LNC2V103MSEHBN Aktie	LNC2V103MSEHBN Inventar
LNC2V103MSEHBN Neu	LNC2V103MSEHBN Original	LNC2V103MSEHBN garantiert	LNC2V103MSEHBN RFQ	LNC2V103MSEHBN Online bestellen