











	<p><b>LNC2V103MSEHBB</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LNC2V103MSEHBB</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 10000UF 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.LNC2V103MSEHBB.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.LNC2V103MSEHBB.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.LNC2V103MSEHBB.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	LNC2V103MSEHBB
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 10000UF 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	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

LNC2V103MSEHBB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNC2V103MSEHBB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNC2V103MSEHBB Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LNC2V103MSEHBB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNC2V102MSEF</b> Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNC2V103MSEHBN</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNC2V102MSEFBN</b> Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNC2V103MTEH</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW</p>
 <p><b>LNC2V103MSEJBB</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNC2V103MSEJ</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNC2V102MSEFB</b> Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNC2V103MSEH</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

LNC2V103MSEHBB Nichicon	LNC2V103MSEHBB Datenblatt	LNC2V103MSEHBB-Datenblätter	LNC2V103MSEHBB PDF	Nichicon LNC2V103MSEHBB
LNC2V103MSEHBB Electronic	LNC2V103MSEHBB-Komponenten	LNC2V103MSEHBB-Verteiler	LNC2V103MSEHBB-Bild	LNC2V103MSEHBB-Teil
LNC2V103MSEHBB Preis	LNC2V103MSEHBB Hersteller	LNC2V103MSEHBB Bild	LNC2V103MSEHBB Aktie	LNC2V103MSEHBB Inventar
LNC2V103MSEHBB Neu	LNC2V103MSEHBB Original	LNC2V103MSEHBB garantiert	LNC2V103MSEHBB RFQ	LNC2V103MSEHBB Online bestellen