











	<p><b>LNX2V103MSEJBB</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LNX2V103MSEJBB</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.LNX2V103MSEJBB.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.LNX2V103MSEJBB.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.LNX2V103MSEJBB.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	LNX2V103MSEJBB
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	3.543" Dia (90.00mm)
Serie	LNX
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	21.3A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	29.82A @ 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	1.252" (31.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	6.024" (153.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	10000µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	10000µF
Anwendungen	General Purpose

LNX2V103MSEJBB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNX2V103MSEJBB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNX2V103MSEJBB Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LNX2V103MSEJBB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNX2V103MSEHBB</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNX2V102MSEFBN</b> Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNX2V122MSEFBN</b> Nichicon CAP ALUM 1200UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNX2V122MSEF</b> Nichicon CAP ALUM 1200UF 20% 350V SCREW</p>
 <p><b>LNX2V103MSEHBN</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNX2V122MSEFBB</b> Nichicon CAP ALUM 1200UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNX2V103MSEH</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNX2V103MSEJBN</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

LNX2V103MSEJBB Nichicon	LNX2V103MSEJBB Datenblatt	LNX2V103MSEJBB-Datenblätter	LNX2V103MSEJBB PDF	Nichicon LNX2V103MSEJBB
LNX2V103MSEJBB Electronic	LNX2V103MSEJBB-Komponenten	LNX2V103MSEJBB-Verteiler	LNX2V103MSEJBB-Bild	LNX2V103MSEJBB-Teil
LNX2V103MSEJBB Preis	LNX2V103MSEJBB Hersteller	LNX2V103MSEJBB Bild	LNX2V103MSEJBB Aktie	LNX2V103MSEJBB Inventar
LNX2V103MSEJBB Neu	LNX2V103MSEJBB Original	LNX2V103MSEJBB garantiert	LNX2V103MSEJBB RFQ	LNX2V103MSEJBB Online bestellen