












	<b>LN2V103MSEJBN</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LNY2V103MSEJBN
	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.LNY2V103MSEJBN.pdf</a>
	 <a href="#">2.LNY2V103MSEJBN.pdf</a>
	 <a href="#">3.LNY2V103MSEJBN.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

Spezifikationen

Teilenummer	LNY2V103MSEJBN
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	LNY
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	23.5A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	32.9A @ 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.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	1.252" (31.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	3.858" (98.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	10000µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	10000µF
Anwendungen	General Purpose

LN2V103MSEJBN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LN2V103MSEJBN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LN2V103MSEJBN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LN2V103MSEJBN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LN2V123MSEHBB</b> Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LN2V103MSEHBB</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW</p>	  <p><b>LN2V103MSEJ</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW</p>	  <p><b>LN2V123MSEH</b> Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 350V SCREW</p>
 <p><b>LN2V123MSEJBB</b> Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LN2V123MSEHBN</b> Nichicon CAP ALUM 12000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LN2V103MSEHBN</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW</p>	  <p><b>LN2V103MSEH</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LN2V103MSEJBN Nichicon	LN2V103MSEJBN Datenblatt	LN2V103MSEJBN-Datenblätter	LN2V103MSEJBN PDF	Nichicon LN2V103MSEJBN
LN2V103MSEJBN Electronic	LN2V103MSEJBN-Komponenten	LN2V103MSEJBN-Verteiler	LN2V103MSEJBN-Bild	LN2V103MSEJBN-Teil
LN2V103MSEJBN Preis	LN2V103MSEJBN Hersteller	LN2V103MSEJBN Bild	LN2V103MSEJBN Aktie	LN2V103MSEJBN Inventar
LN2V103MSEJBN Neu	LN2V103MSEJBN Original	LN2V103MSEJBN garantiert	LN2V103MSEJBN RFQ	LN2V103MSEJBN Online bestellen