








	<h2 style="color: red;">LNX2V103MSEHBN</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LNX2V103MSEHBN
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LNX2V103MSEHBN.pdf</a> <a href="#">2.LNX2V103MSEHBN.pdf</a> <a href="#">3.LNX2V103MSEHBN.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	LNX2V103MSEHBN
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	LNX
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	21.8A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	30.52A @ 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)	6.811" (173.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	10000µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	10000µF
Anwendungen	General Purpose

LNX2V103MSEHBN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNX2V103MSEHBN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNX2V103MSEHBN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LNX2V103MSEHBN E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:    <b>LNX2V103MSEJBN</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW	  <b>LNX2V122MSEF</b> Nichicon CAP ALUM 1200UF 20% 350V SCREW	  <b>LNX2V102MSEF</b> Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 350V SCREW	  <b>LNX2V102MSEFBN</b> Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 350V SCREW
  <b>LNX2V102MSEFBB</b> Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 350V SCREW	  <b>LNX2V103MSEH</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW	  <b>LNX2V103MSEJ</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW	  <b>LNX2V103MSEJBB</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNX2V103MSEHBN Nichicon	LNX2V103MSEHBN Datenblatt	LNX2V103MSEHBN-Datenblätter	LNX2V103MSEHBN PDF	Nichicon LNX2V103MSEHBN
LNX2V103MSEHBN Electronic	LNX2V103MSEHBN-Komponenten	LNX2V103MSEHBN-Verteiler	LNX2V103MSEHBN-Bild	LNX2V103MSEHBN-Teil
LNX2V103MSEHBN Preis	LNX2V103MSEHBN Hersteller	LNX2V103MSEHBN Bild	LNX2V103MSEHBN Aktie	LNX2V103MSEHBN Inventar
LNX2V103MSEHBN Neu	LNX2V103MSEHBN Original	LNX2V103MSEHBN garantiert	LNX2V103MSEHBN RFQ	LNX2V103MSEHBN Online bestellen