











	<h2 style="color: red;">LNX2V103MSEH</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LNX2V103MSEH
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.LNX2V103MSEH.pdf</a>	
	 <a href="#">2.LNX2V103MSEH.pdf</a>	
	 <a href="#">3.LNX2V103MSEH.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	LNX2V103MSEH
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	350V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.000" Dia (76.20mm)
Serie	LNX
Brummstrom	21.8A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Lebensdauer @ Temp.	20000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	1.252" (31.80mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	6.811" (173.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	10000µF
Anwendungen	General Purpose

LNX2V103MSEH Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNX2V103MSEH-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNX2V103MSEH Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LNX2V103MSEH E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNX2V103MSEJBB</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNX2V102MSEFBN</b> Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNX2L822MSEKBN</b> Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 550V SCREW</p>	 <p><b>LNX2L822MSEK</b> Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 550V SCREW</p>
 <p><b>LNX2V102MSEF</b> Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNX2V103MSEJ</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNX2V102MSEFBB</b> Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNX2V103MSEJBN</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 350V SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNX2V103MSEH Nichicon	LNX2V103MSEH Datenblatt	LNX2V103MSEH-Datenblätter	LNX2V103MSEH PDF	Nichicon LNX2V103MSEH
LNX2V103MSEH Electronic	LNX2V103MSEH-Komponenten	LNX2V103MSEH-Verteiler	LNX2V103MSEH-Bild	LNX2V103MSEH-Teil
LNX2V103MSEH Preis	LNX2V103MSEH Hersteller	LNX2V103MSEH Bild	LNX2V103MSEH Aktie	LNX2V103MSEH Inventar
LNX2V103MSEH Neu	LNX2V103MSEH Original	LNX2V103MSEH garantiert	LNX2V103MSEH RFQ	LNX2V103MSEH Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited