











	<b>LNx2L103MSEKBN</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LNx2L103MSEKBN
	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 10000UF 20% 550V SCREW
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.LNx2L103MSEKBN.pdf</a>
	 <a href="#">2.LNx2L103MSEKBN.pdf</a>
	 <a href="#">3.LNx2L103MSEKBN.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
Image may be representation. See specs for product details.	

**Spezifikationen**

Teilenummer	LNx2L103MSEKBN
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 10000UF 20% 550V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	550V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.937" Dia (100.00mm)
Serie	LNx
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	25.2A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	35.28A @ 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.	5000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	1.634" (41.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	10.000" (254.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	10000µF 550V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	10000µF
Anwendungen	General Purpose

LNx2L103MSEKBN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNx2L103MSEKBN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNx2L103MSEKBN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LNx2L103MSEKBN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNx2L102MSEF</b> Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 550V SCREW</p>	 <p><b>LNx2L103MSEK</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 550V SCREW</p>	 <p><b>LNx2L152MSEG</b> Nichicon CAP ALUM 1500UF 20% 550V SCREW</p>	 <p><b>LNx2J562MSEKBN</b> Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 630V SCREW</p>
 <p><b>LNx2L102MSEFBB</b> Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 550V SCREW</p>	 <p><b>LNx2L122MSEGBB</b> Nichicon CAP ALUM 1200UF 20% 550V SCREW</p>	 <p><b>LNx2L152MSEGBB</b> Nichicon CAP ALUM 1500UF 20% 550V SCREW</p>	 <p><b>LNx2L102MSEFBN</b> Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 550V SCREW</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

LNx2L103MSEKBN Nichicon	LNx2L103MSEKBN Datenblatt	LNx2L103MSEKBN-Datenblätter	LNx2L103MSEKBN PDF	Nichicon LNx2L103MSEKBN
LNx2L103MSEKBN Electronic	LNx2L103MSEKBN-Komponenten	LNx2L103MSEKBN-Verteiler	LNx2L103MSEKBN-Bild	LNx2L103MSEKBN-Teil
LNx2L103MSEKBN Preis	LNx2L103MSEKBN Hersteller	LNx2L103MSEKBN Bild	LNx2L103MSEKBN Aktie	LNx2L103MSEKBN Inventar
LNx2L103MSEKBN Neu	LNx2L103MSEKBN Original	LNx2L103MSEKBN garantiert	LNx2L103MSEKBN RFQ	LNx2L103MSEKBN Online bestellen