








	<h2 style="color: red;">LNT2D103MSE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LNT2D103MSE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 10000UF 20% 200V SCREW
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LNT2D103MSE.pdf</a> <a href="#">2.LNT2D103MSE.pdf</a> <a href="#">3.LNT2D103MSE.pdf</a>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<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	LNT2D103MSE
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 10000UF 20% 200V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	200V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.000" Dia (76.20mm)
Serie	LNT
Brummstrom	8.2A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-25°C ~ 105°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	1.252" (31.80mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	4.843" (123.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	10000µF
Anwendungen	General Purpose

LNT2D103MSE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNT2D103MSE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNT2D103MSE Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LNT2D103MSE E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNT2C683MSE</b> Nichicon CAP ALUM 68000UF 20% 160V SCREW</p>	 <p><b>LNT2D102MSE</b> Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 200V SCREW</p>	 <p><b>LNT2D103MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 200V SCREW</p>	 <p><b>LNT2D152MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 1500UF 20% 200V SCREW</p>
 <p><b>LNT2D152MSE</b> Nichicon CAP ALUM 1500UF 20% 200V SCREW</p>	 <p><b>LNT2C683MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 68000UF 20% 160V SCREW</p>	 <p><b>LNT2C683MSEB</b> Nichicon CAP ALUM 68000UF 20% 160V SCREW</p>	 <p><b>LNT2D102MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 200V SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNT2D103MSE Nichicon	LNT2D103MSE Datenblatt	LNT2D103MSE-Datenblätter	LNT2D103MSE PDF	Nichicon LNT2D103MSE
LNT2D103MSE Electronic	LNT2D103MSE-Komponenten	LNT2D103MSE-Verteiler	LNT2D103MSE-Bild	LNT2D103MSE-Teil
LNT2D103MSE Preis	LNT2D103MSE Hersteller	LNT2D103MSE Bild	LNT2D103MSE Aktie	LNT2D103MSE Inventar
LNT2D103MSE Neu	LNT2D103MSE Original	LNT2D103MSE garantiert	LNT2D103MSE RFQ	LNT2D103MSE Online bestellen

Contact us: **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