








	<h2 style="color: red;">LNT2D103MSEB</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LNT2D103MSEB
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 10000UF 20% 200V SCREW
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LNT2D103MSEB.pdf</a>	
	<a href="#">2.LNT2D103MSEB.pdf</a>	
	<a href="#">3.LNT2D103MSEB.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	LNT2D103MSEB
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 10000UF 20% 200V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.000" Dia (76.20mm)
Serie	LNT
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	8.2A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	9.84A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-25°C ~ 105°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	29 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	1.252" (31.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	4.843" (123.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	10000µF 200V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	10000µF
Anwendungen	General Purpose

LNT2D103MSEB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNT2D103MSEB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNT2D103MSEB Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LNT2D103MSEB E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNT2D153MSEB</b> Nichicon CAP ALUM 15000UF 20% 200V SCREW</p>	 <p><b>LNT2D103MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 200V SCREW</p>	 <p><b>LNT2C683MSEB</b> Nichicon CAP ALUM 68000UF 20% 160V SCREW</p>	 <p><b>LNT2D102MSE</b> Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 200V SCREW</p>
 <p><b>LNT2D103MSE</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 200V SCREW</p>	 <p><b>LNT2D153MSE</b> Nichicon CAP ALUM 15000UF 20% 200V SCREW</p>	 <p><b>LNT2C683MSEN</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

LNT2D103MSEB Nichicon	LNT2D103MSEB Datenblatt	LNT2D103MSEB-Datenblätter	LNT2D103MSEB PDF	Nichicon LNT2D103MSEB
LNT2D103MSEB Electronic	LNT2D103MSEB-Komponenten	LNT2D103MSEB-Verteiler	LNT2D103MSEB-Bild	LNT2D103MSEB-Teil
LNT2D103MSEB Preis	LNT2D103MSEB Hersteller	LNT2D103MSEB Bild	LNT2D103MSEB Aktie	LNT2D103MSEB Inventar
LNT2D103MSEB Neu	LNT2D103MSEB Original	LNT2D103MSEB garantiert	LNT2D103MSEB RFQ	LNT2D103MSEB Online bestellen