











	<h2 style="color: red;">LNT2A103MSEN</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LNT2A103MSEN
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 10000UF 20% 100V SCREW
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.LNT2A103MSEN.pdf</a>	
	 <a href="#">2.LNT2A103MSEN.pdf</a>	
	 <a href="#">3.LNT2A103MSEN.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	LNT2A103MSEN
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 10000UF 20% 100V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.008" Dia (51.00mm)
Serie	LNT
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	6.7A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	10.05A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	29 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.866" (22.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	4.055" (103.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	10000µF 100V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	10000µF
Anwendungen	General Purpose

LNT2A103MSEN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNT2A103MSEN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNT2A103MSEN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LNT2A103MSEN E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNT2A103MSE</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 100V SCREW</p>	 <p><b>LNT2A153MSEB</b> Nichicon CAP ALUM 15000UF 20% 100V SCREW</p>	 <p><b>LNT1V684MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 680000UF 20% 35V SCREW</p>	 <p><b>LNT2A104MSE</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 100V SCREW</p>
 <p><b>LNT2A104MSEB</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 100V SCREW</p>	 <p><b>LNT1V684MSE</b> Nichicon CAP ALUM 680000UF 20% 35V SCREW</p>	 <p><b>LNT2A153MSE</b> Nichicon CAP ALUM 15000UF 20% 100V SCREW</p>	 <p><b>LNT2A104MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 100V SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNT2A103MSEN Nichicon	LNT2A103MSEN Datenblatt	LNT2A103MSEN-Datenblätter	LNT2A103MSEN PDF	Nichicon LNT2A103MSEN
LNT2A103MSEN Electronic	LNT2A103MSEN-Komponenten	LNT2A103MSEN-Verteiler	LNT2A103MSEN-Bild	LNT2A103MSEN-Teil
LNT2A103MSEN Preis	LNT2A103MSEN Hersteller	LNT2A103MSEN Bild	LNT2A103MSEN Aktie	LNT2A103MSEN Inventar
LNT2A103MSEN Neu	LNT2A103MSEN Original	LNT2A103MSEN garantiert	LNT2A103MSEN RFQ	LNT2A103MSEN Online bestellen