








	<h2 style="color: red;">LNT1A104MSEB</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LNT1A104MSEB
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 100000UF 20% 10V SCREW
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LNT1A104MSEB.pdf</a> <a href="#">2.LNT1A104MSEB.pdf</a> <a href="#">3.LNT1A104MSEB.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	LNT1A104MSEB
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 100000UF 20% 10V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.008" Dia (51.00mm)
Serie	LNT
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	8.6A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	12.9A @ 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	100000µF 10V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	100000µF
Anwendungen	General Purpose

LNT1A104MSEB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNT1A104MSEB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNT1A104MSEB Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LNT1A104MSEB E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNT1A154MSE</b> Nichicon CAP ALUM 150000UF 20% 10V SCREW</p>	 <p><b>LNT1A105MSEB</b> Nichicon CAP ALUM 1F 20% 10V SCREW</p>	 <p><b>LNT1A154MSEB</b> Nichicon CAP ALUM 150000UF 20% 10V SCREW</p>	 <p><b>LNT1A104MSE</b> Nichicon CAP ALUM 100000UF 20% 10V SCREW</p>
 <p><b>LNT1A155MSEB</b> Nichicon CAP ALUM 1.5F 20% 10V SCREW</p>	 <p><b>LNT1A104MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 100000UF 20% 10V SCREW</p>	 <p><b>LNT1A154MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 150000UF 20% 10V SCREW</p>	 <p><b>LNT1A105MSE</b> Nichicon CAP ALUM 1F 20% 10V SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNT1A104MSEB Nichicon	LNT1A104MSEB Datenblatt	LNT1A104MSEB-Datenblätter	LNT1A104MSEB PDF	Nichicon LNT1A104MSEB
LNT1A104MSEB Electronic	LNT1A104MSEB-Komponenten	LNT1A104MSEB-Verteiler	LNT1A104MSEB-Bild	LNT1A104MSEB-Teil
LNT1A104MSEB Preis	LNT1A104MSEB Hersteller	LNT1A104MSEB Bild	LNT1A104MSEB Aktie	LNT1A104MSEB Inventar
LNT1A104MSEB Neu	LNT1A104MSEB Original	LNT1A104MSEB garantiert	LNT1A104MSEB RFQ	LNT1A104MSEB Online bestellen