











	<h2 style="color: #e67e22;">LNT2E103MSEN</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LNT2E103MSEN
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 10000UF 20% 250V SCREW
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.LNT2E103MSEN.pdf</a>  <a href="#">2.LNT2E103MSEN.pdf</a>  <a href="#">3.LNT2E103MSEN.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	LNT2E103MSEN
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 10000UF 20% 250V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.543" Dia (90.00mm)
Serie	LNT
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	9.6A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	11.52A @ 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)	5.630" (143.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	10000µF 250V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	10000µF
Anwendungen	General Purpose

LNT2E103MSEN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNT2E103MSEN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNT2E103MSEN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LNT2E103MSEN E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

  <b>LNT2E153MSEB</b> Nichicon CAP ALUM 15000UF 20% 250V SCREW	  <b>LNT2D682MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 200V SCREW	  <b>LNT2E152MSE</b> Nichicon CAP ALUM 1500UF 20% 250V SCREW	  <b>LNT2E152MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 1500UF 20% 250V SCREW
  <b>LNT2E102MSE</b> Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 250V SCREW	  <b>LNT2E102MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 250V SCREW	  <b>LNT2E103MSE</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 250V SCREW	  <b>LNT2E103MSEB</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 250V SCREW

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNT2E103MSEN Nichicon	LNT2E103MSEN Datenblatt	LNT2E103MSEN-Datenblätter	LNT2E103MSEN PDF	Nichicon LNT2E103MSEN
LNT2E103MSEN Electronic	LNT2E103MSEN-Komponenten	LNT2E103MSEN-Verteiler	LNT2E103MSEN-Bild	LNT2E103MSEN-Teil
LNT2E103MSEN Preis	LNT2E103MSEN Hersteller	LNT2E103MSEN Bild	LNT2E103MSEN Aktie	LNT2E103MSEN Inventar
LNT2E103MSEN Neu	LNT2E103MSEN Original	LNT2E103MSEN garantiert	LNT2E103MSEN RFQ	LNT2E103MSEN 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