












	<p><b>LNR2A683MSEN</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LNR2A683MSEN</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Nichicon</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 68000UF 20% 100V SCREW</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LNR2A683MSEN.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b></p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LNR2A683MSEN</a>
Hersteller	<a href="#">Nichicon</a>
Beschreibung	CAP ALUM 68000UF 20% 100V SCREW
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.000" Dia (76.20mm)
Serie	LNR
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	18.2A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	20.93A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	29 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	1.252" (31.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	5.630" (143.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	68000µF 100V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	68000µF
Anwendungen	General Purpose

LNR2A683MSEN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNR2A683MSEN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNR2A683MSEN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LNR2A683MSEN E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNR2C103MSEB</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 160V SCREW</p>	 <p><b>LNR2C104MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 100000UF 20% 160V SCREW</p>	  <p><b>LNR2C104MSE</b> Nichicon CAP ALUM 100000UF 20% 160V SCREW</p>	  <p><b>LNR2A682MSE</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 100V SCREW</p>
 <p><b>LNR2A682MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 100V SCREW</p>	 <p><b>LNR2A473MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 47000UF 20% 100V SCREW</p>	 <p><b>LNR2A683MSEB</b> Nichicon CAP ALUM 68000UF 20% 100V SCREW</p>	  <p><b>LNR2C103MSE</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 160V SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LNR2A683MSEN Nichicon</a>	<a href="#">LNR2A683MSEN Datenblatt</a>	<a href="#">LNR2A683MSEN-Datenblätter</a>	<a href="#">LNR2A683MSEN PDF</a>	<a href="#">Nichicon LNR2A683MSEN</a>
<a href="#">LNR2A683MSEN Electronic</a>	<a href="#">LNR2A683MSEN-Komponenten</a>	<a href="#">LNR2A683MSEN-Verteiler</a>	<a href="#">LNR2A683MSEN-Bild</a>	<a href="#">LNR2A683MSEN-Teil</a>
<a href="#">LNR2A683MSEN Preis</a>	<a href="#">LNR2A683MSEN Hersteller</a>	<a href="#">LNR2A683MSEN Bild</a>	<a href="#">LNR2A683MSEN Aktie</a>	<a href="#">LNR2A683MSEN Inventar</a>
<a href="#">LNR2A683MSEN Neu</a>	<a href="#">LNR2A683MSEN Original</a>	<a href="#">LNR2A683MSEN garantiert</a>	<a href="#">LNR2A683MSEN RFQ</a>	<a href="#">LNR2A683MSEN Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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