









	<p><b>LNR2C683MSEN</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LNR2C683MSEN</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Nichicon</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 68000UF 20% 160V SCREW</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LNR2C683MSEN.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="#">LNR2C683MSEN</a>
Hersteller	<a href="#">Nichicon</a>
Beschreibung	CAP ALUM 68000UF 20% 160V SCREW
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	160V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.543" Dia (90.00mm)
Serie	LNR
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	22.3A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	26.76A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-25°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)	8.780" (223.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	68000µF 160V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	68000µF
Anwendungen	General Purpose

LNR2C683MSEN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNR2C683MSEN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNR2C683MSEN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LNR2C683MSEN E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNR2D152MSE</b> Nichicon CAP ALUM 1500UF 20% 200V SCREW</p>	 <p><b>LNR2C682MSEB</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 160V SCREW</p>	 <p><b>LNR2C683MSE</b> Nichicon CAP ALUM 68000UF 20% 160V SCREW</p>	 <p><b>LNR2C682MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 160V SCREW</p>
 <p><b>LNR2D152MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 1500UF 20% 200V SCREW</p>	 <p><b>LNR2C683MSEB</b> Nichicon CAP ALUM 68000UF 20% 160V SCREW</p>	 <p><b>LNR2D103MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 200V SCREW</p>	 <p><b>LNR2D103MSEB</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 200V SCREW</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

- |   |  |   |                                    |   |
|---|--|---|------------------------------------|---|
| <a href="#">LNR2C683MSEN Nichicon</a>   | <a href="#">LNR2C683MSEN Datenblatt</a>  | <a href="#">LNR2C683MSEN-Datenblätter</a> | <a href="#">LNR2C683MSEN PDF</a>   | <a href="#">Nichicon LNR2C683MSEN</a>         |
| <a href="#">LNR2C683MSEN Electronic</a> | <a href="#">LNR2C683MSEN-Komponenten</a> | <a href="#">LNR2C683MSEN-Verteiler</a>    | <a href="#">LNR2C683MSEN-Bild</a>  | <a href="#">LNR2C683MSEN-Teil</a>             |
| <a href="#">LNR2C683MSEN Preis</a>      | <a href="#">LNR2C683MSEN Hersteller</a>  | <a href="#">LNR2C683MSEN Bild</a>         | <a href="#">LNR2C683MSEN Aktie</a> | <a href="#">LNR2C683MSEN Inventar</a>         |
| <a href="#">LNR2C683MSEN Neu</a>        | <a href="#">LNR2C683MSEN Original</a>    | <a href="#">LNR2C683MSEN garantiert</a>   | <a href="#">LNR2C683MSEN RFQ</a>   | <a href="#">LNR2C683MSEN 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