











	<h2 style="color: red;">LNT2A683MSE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LNT2A683MSE</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Nichicon</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 68000UF 20% 100V SCREW
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.LNT2A683MSE.pdf</a>	
	 <a href="#">2.LNT2A683MSE.pdf</a>	
	 <a href="#">3.LNT2A683MSE.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LNT2A683MSE</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>
Spannungswert	100V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.543" Dia (90.00mm)
Serie	LNT
Brummstrom	18.2A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	1.252" (31.80mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	6.811" (173.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	68000µF
Anwendungen	General Purpose

LNT2A683MSE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNT2A683MSE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNT2A683MSE Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LNT2A683MSE E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNT2A473MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 47000UF 20% 100V SCREW</p>	 <p><b>LNT2C103MSE</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 160V SCREW</p>	 <p><b>LNT2C102MSE</b> Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 160V SCREW</p>	 <p><b>LNT2A682MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 100V SCREW</p>
 <p><b>LNT2A683MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 68000UF 20% 100V SCREW</p>	 <p><b>LNT2A473MSEB</b> Nichicon CAP ALUM 47000UF 20% 100V SCREW</p>	 <p><b>LNT2C102MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 160V SCREW</p>	 <p><b>LNT2A682MSE</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 100V SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LNT2A683MSE Nichicon</a>	<a href="#">LNT2A683MSE Datenblatt</a>	<a href="#">LNT2A683MSE-Datenblätter</a>	<a href="#">LNT2A683MSE PDF</a>	<a href="#">Nichicon LNT2A683MSE</a>
<a href="#">LNT2A683MSE Electronic</a>	<a href="#">LNT2A683MSE-Komponenten</a>	<a href="#">LNT2A683MSE-Verteiler</a>	<a href="#">LNT2A683MSE-Bild</a>	<a href="#">LNT2A683MSE-Teil</a>
<a href="#">LNT2A683MSE Preis</a>	<a href="#">LNT2A683MSE Hersteller</a>	<a href="#">LNT2A683MSE Bild</a>	<a href="#">LNT2A683MSE Aktie</a>	<a href="#">LNT2A683MSE Inventar</a>
<a href="#">LNT2A683MSE Neu</a>	<a href="#">LNT2A683MSE Original</a>	<a href="#">LNT2A683MSE garantiert</a>	<a href="#">LNT2A683MSE RFQ</a>	<a href="#">LNT2A683MSE 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