











	<h2 style="color: red;">LNT1C683MSE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LNT1C683MSE</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Nichicon</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	<a href="#">CAP ALUM 68000UF 20% 16V SCREW</a>
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.LNT1C683MSE.pdf</a>	
	 <a href="#">2.LNT1C683MSE.pdf</a>	
	 <a href="#">3.LNT1C683MSE.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	<a href="#">Bleifrei / RoHS-konform</a>	
<b>Lagerzustand:</b>	<a href="#">New original, Stock Available.</a>	
<b>Liefern von:</b>	<a href="#">Hong Kong</a>	
<b>Versandweg:</b>	<a href="#">DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</a>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LNT1C683MSE</a>
Hersteller	<a href="#">Nichicon</a>
Beschreibung	<a href="#">CAP ALUM 68000UF 20% 16V SCREW</a>
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	<a href="#">16V</a>
Toleranz	<a href="#">±20%</a>
Oberflächenmontage Land Größe	<a href="#">-</a>
Größe / Dimension	<a href="#">2.008" Dia (51.00mm)</a>
Serie	<a href="#">LNT</a>
Brummstrom	<a href="#">7.1A @ 120Hz</a>
Polarisation	<a href="#">Polar</a>
Verpackung	<a href="#">Bulk</a>
Verpackung / Gehäuse	<a href="#">Radial, Can - Screw Terminals</a>
Betriebstemperatur	<a href="#">-40°C ~ 105°C</a>
Befestigungsart	<a href="#">Chassis Mount</a>
Lebensdauer @ Temp.	<a href="#">2000 Hrs @ 105°C</a>
Leiter-Abstand	<a href="#">0.866" (22.00mm)</a>
Scheinwiderstand	<a href="#">-</a>
Höhe - eingesteckt (max)	<a href="#">3.268" (83.00mm)</a>
ESR (Equivalent Series Resistance)	<a href="#">-</a>
Kapazität	<a href="#">68000µF</a>
Anwendungen	<a href="#">General Purpose</a>

LNT1C683MSE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNT1C683MSE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNT1C683MSE Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LNT1C683MSE E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNT1C684MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 68000UF 20% 16V SCREW</p>	 <p><b>LNT1C473MSE</b> Nichicon CAP ALUM 47000UF 20% 16V SCREW</p>	 <p><b>LNT1C683MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 68000UF 20% 16V SCREW</p>	 <p><b>LNT1C683MSEB</b> Nichicon CAP ALUM 68000UF 20% 16V SCREW</p>
 <p><b>LNT1C684MSEB</b> Nichicon CAP ALUM 68000UF 20% 16V SCREW</p>	 <p><b>LNT1C474MSE</b> Nichicon CAP ALUM 47000UF 20% 16V SCREW</p>	 <p><b>LNT1C474MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 47000UF 20% 16V SCREW</p>	 <p><b>LNT1C684MSE</b> Nichicon CAP ALUM 68000UF 20% 16V SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LNT1C683MSE Nichicon</a>	<a href="#">LNT1C683MSE Datenblatt</a>	<a href="#">LNT1C683MSE-Datenblätter</a>	<a href="#">LNT1C683MSE PDF</a>	<a href="#">Nichicon LNT1C683MSE</a>
<a href="#">LNT1C683MSE Electronic</a>	<a href="#">LNT1C683MSE-Komponenten</a>	<a href="#">LNT1C683MSE-Verteiler</a>	<a href="#">LNT1C683MSE-Bild</a>	<a href="#">LNT1C683MSE-Teil</a>
<a href="#">LNT1C683MSE Preis</a>	<a href="#">LNT1C683MSE Hersteller</a>	<a href="#">LNT1C683MSE Bild</a>	<a href="#">LNT1C683MSE Aktie</a>	<a href="#">LNT1C683MSE Inventar</a>
<a href="#">LNT1C683MSE Neu</a>	<a href="#">LNT1C683MSE Original</a>	<a href="#">LNT1C683MSE garantiert</a>	<a href="#">LNT1C683MSE RFQ</a>	<a href="#">LNT1C683MSE 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