








	<h2 style="color: red;">LNT2E682MSE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LNT2E682MSE</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Nichicon</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 6800UF 20% 250V SCREW
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LNT2E682MSE.pdf</a> <a href="#">2.LNT2E682MSE.pdf</a> <a href="#">3.LNT2E682MSE.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

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LNT2E682MSE</a>
Hersteller	<a href="#">Nichicon</a>
Beschreibung	CAP ALUM 6800UF 20% 250V SCREW
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	250V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.000" Dia (76.20mm)
Serie	LNT
Brummstrom	7.1A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-25°C ~ 105°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	1.252" (31.80mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	4.843" (123.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	6800µF
Anwendungen	General Purpose

LNT2E682MSE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNT2E682MSE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNT2E682MSE Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LNT2E682MSE E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNT2E682MSEB</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 250V SCREW</p>	 <p><b>LNT2E472MSE</b> Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 250V SCREW</p>	 <p><b>LNT2E682MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 250V SCREW</p>	 <p><b>LNT2E472MSEB</b> Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 250V SCREW</p>
 <p><b>LNT2G102MSEFBN</b> Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LNT2E681MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 680UF 20% 250V SCREW</p>	 <p><b>LNT2E681MSE</b> Nichicon CAP ALUM 680UF 20% 250V SCREW</p>	 <p><b>LNT2G102MSEF</b> Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 400V SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LNT2E682MSE Nichicon</a>	<a href="#">LNT2E682MSE Datenblatt</a>	<a href="#">LNT2E682MSE-Datenblätter</a>	<a href="#">LNT2E682MSE PDF</a>	<a href="#">Nichicon LNT2E682MSE</a>
<a href="#">LNT2E682MSE Electronic</a>	<a href="#">LNT2E682MSE-Komponenten</a>	<a href="#">LNT2E682MSE-Verteiler</a>	<a href="#">LNT2E682MSE-Bild</a>	<a href="#">LNT2E682MSE-Teil</a>
<a href="#">LNT2E682MSE Preis</a>	<a href="#">LNT2E682MSE Hersteller</a>	<a href="#">LNT2E682MSE Bild</a>	<a href="#">LNT2E682MSE Aktie</a>	<a href="#">LNT2E682MSE Inventar</a>
<a href="#">LNT2E682MSE Neu</a>	<a href="#">LNT2E682MSE Original</a>	<a href="#">LNT2E682MSE garantiert</a>	<a href="#">LNT2E682MSE RFQ</a>	<a href="#">LNT2E682MSE 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