











	<h2 style="color: red;">LNK2G682MSEH</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LNK2G682MSEH
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 6800UF 20% 400V SCREW
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.LNK2G682MSEH.pdf</a>	
	 <a href="#">2.LNK2G682MSEH.pdf</a>	
	 <a href="#">3.LNK2G682MSEH.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	LNK2G682MSEH
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 6800UF 20% 400V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	400V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.000" Dia (76.20mm)
Serie	LNK
Brummstrom	19.2A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	1.252" (31.80mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	5.118" (130.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	6800µF
Anwendungen	General Purpose

LNK2G682MSEH Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNK2G682MSEH-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNK2G682MSEH Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LNK2G682MSEH E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNK2G562MSEHBB</b> Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LNK2G682MSEGBN</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LNK2G682MSEHBN</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LNK2G682MSEJ</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 400V SCREW</p>
 <p><b>LNK2G682MSEJBB</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LNK2G682MSEJBN</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LNK2G562MSEHBN</b> Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LNK2G682MSEG</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 400V SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LNK2G682MSEH Nichicon</a>	<a href="#">LNK2G682MSEH Datenblatt</a>	<a href="#">LNK2G682MSEH-Datenblätter</a>	<a href="#">LNK2G682MSEH PDF</a>	<a href="#">Nichicon LNK2G682MSEH</a>
<a href="#">LNK2G682MSEH Electronic</a>	<a href="#">LNK2G682MSEH-Komponenten</a>	<a href="#">LNK2G682MSEH-Verteiler</a>	<a href="#">LNK2G682MSEH-Bild</a>	<a href="#">LNK2G682MSEH-Teil</a>
<a href="#">LNK2G682MSEH Preis</a>	<a href="#">LNK2G682MSEH Hersteller</a>	<a href="#">LNK2G682MSEH Bild</a>	<a href="#">LNK2G682MSEH Aktie</a>	<a href="#">LNK2G682MSEH Inventar</a>
<a href="#">LNK2G682MSEH Neu</a>	<a href="#">LNK2G682MSEH Original</a>	<a href="#">LNK2G682MSEH garantiert</a>	<a href="#">LNK2G682MSEH RFQ</a>	<a href="#">LNK2G682MSEH 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