








	<h2 style="color: red;">LNK2G682MSEGBN</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LNK2G682MSEGBN
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 6800UF 20% 400V SCREW
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LNK2G682MSEGBN.pdf</a>	
	<a href="#">2.LNK2G682MSEGBN.pdf</a>	
	<a href="#">3.LNK2G682MSEGBN.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>		
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	LNK2G682MSEGBN
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 6800UF 20% 400V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	400V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.500" Dia (63.50mm)
Serie	LNK
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	20.6A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	28.84A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
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	1.126" (28.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	7.598" (193.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	6800µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	6800µF
Anwendungen	General Purpose

LNK2G682MSEGBN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNK2G682MSEGBN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNK2G682MSEGBN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LNK2G682MSEGBN E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNK2G682MSEHBB</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LNK2G562MSEHBB</b> Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LNK2G682MSEG</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LNK2G682MSEJ</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 400V SCREW</p>
 <p><b>LNK2G682MSEHBN</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LNK2G562MSEHBN</b> Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LNK2G682MSEH</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LNK2G682MSEJBB</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 400V SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LNK2G682MSEGBN Nichicon</a>	<a href="#">LNK2G682MSEGBN Datenblatt</a>	<a href="#">LNK2G682MSEGBN-Datenblätter</a>	<a href="#">LNK2G682MSEGBN PDF</a>	<a href="#">Nichicon LNK2G682MSEGBN</a>
<a href="#">LNK2G682MSEGBN Electronic</a>	<a href="#">LNK2G682MSEGBN-Komponenten</a>	<a href="#">LNK2G682MSEGBN-Verteiler</a>	<a href="#">LNK2G682MSEGBN-Bild</a>	<a href="#">LNK2G682MSEGBN-Teil</a>
<a href="#">LNK2G682MSEGBN Preis</a>	<a href="#">LNK2G682MSEGBN Hersteller</a>	<a href="#">LNK2G682MSEGBN Bild</a>	<a href="#">LNK2G682MSEGBN Aktie</a>	<a href="#">LNK2G682MSEGBN Inventar</a>
<a href="#">LNK2G682MSEGBN Neu</a>	<a href="#">LNK2G682MSEGBN Original</a>	<a href="#">LNK2G682MSEGBN garantiert</a>	<a href="#">LNK2G682MSEGBN RFQ</a>	<a href="#">LNK2G682MSEGBN Online bestellen</a>