













	<h2 style="color: red;">LNK2H102MSEG</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LNK2H102MSEG
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 1000UF 20% 500V SCREW
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.LNK2H102MSEG.pdf</a>	
	 <a href="#">2.LNK2H102MSEG.pdf</a>	
	 <a href="#">3.LNK2H102MSEG.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	LNK2H102MSEG
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 20% 500V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	500V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.500" Dia (63.50mm)
Serie	LNK
Brummstrom	4.2A @ 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	1.126" (28.60mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	3.150" (80.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

LNK2H102MSEG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNK2H102MSEG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNK2H102MSEG Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LNK2H102MSEG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNK2G822MSEJBN</b> Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 400V SCREW</p>	 <p><b>LNK2G822MSEJBB</b> Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 400V SCREW</p>	  <p><b>LNK2H102MSEF</b> Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 500V SCREW</p>	 <p><b>LNK2H103MSEJBB</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 500V SCREW</p>
 <p><b>LNK2H102MSEFBN</b> Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 500V SCREW</p>	  <p><b>LNK2H103MSEJ</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 500V SCREW</p>	 <p><b>LNK2H103MSEJBN</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 500V SCREW</p>	 <p><b>LNK2H102MSEGGB</b> Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 500V SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LNK2H102MSEG Nichicon</a>	<a href="#">LNK2H102MSEG Datenblatt</a>	<a href="#">LNK2H102MSEG-Datenblätter</a>	<a href="#">LNK2H102MSEG PDF</a>	<a href="#">Nichicon LNK2H102MSEG</a>
<a href="#">LNK2H102MSEG Electronic</a>	<a href="#">LNK2H102MSEG-Komponenten</a>	<a href="#">LNK2H102MSEG-Verteiler</a>	<a href="#">LNK2H102MSEG-Bild</a>	<a href="#">LNK2H102MSEG-Teil</a>
<a href="#">LNK2H102MSEG Preis</a>	<a href="#">LNK2H102MSEG Hersteller</a>	<a href="#">LNK2H102MSEG Bild</a>	<a href="#">LNK2H102MSEG Aktie</a>	<a href="#">LNK2H102MSEG Inventar</a>
<a href="#">LNK2H102MSEG Neu</a>	<a href="#">LNK2H102MSEG Original</a>	<a href="#">LNK2H102MSEG garantiert</a>	<a href="#">LNK2H102MSEG RFQ</a>	<a href="#">LNK2H102MSEG 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