








	<h2 style="color: red;">LNY2V682MSEG</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LNY2V682MSEG
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 6800UF 20% 350V SCREW
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LNY2V682MSEG.pdf</a> <a href="#">2.LNY2V682MSEG.pdf</a> <a href="#">3.LNY2V682MSEG.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	LNY2V682MSEG
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 6800UF 20% 350V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	350V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.500" Dia (63.50mm)
Serie	LNY
Brummstrom	19.2A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	1.126" (28.60mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	4.921" (125.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	6800µF
Anwendungen	General Purpose

LNY2V682MSEG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNY2V682MSEG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNY2V682MSEG Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LNY2V682MSEG E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNY2V682MSEHBN</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNY2V562MSEHBB</b> Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNY2V562MSEGBN</b> Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNY2V682MSEHBB</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 350V SCREW</p>
 <p><b>LNY2V562MSEH</b> Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNY2V682MSEGBN</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNY2V562MSEGBB</b> Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LNY2V562MSEHBN</b> Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 350V SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNY2V682MSEG Nichicon	LNY2V682MSEG Datenblatt	LNY2V682MSEG-Datenblätter	LNY2V682MSEG PDF	Nichicon LNY2V682MSEG
LNY2V682MSEG Electronic	LNY2V682MSEG-Komponenten	LNY2V682MSEG-Verteiler	LNY2V682MSEG-Bild	LNY2V682MSEG-Teil
LNY2V682MSEG Preis	LNY2V682MSEG Hersteller	LNY2V682MSEG Bild	LNY2V682MSEG Aktie	LNY2V682MSEG Inventar
LNY2V682MSEG Neu	LNY2V682MSEG Original	LNY2V682MSEG garantiert	LNY2V682MSEG RFQ	LNY2V682MSEG Online bestellen

Contact us: **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