








	<h2 style="color: red;">LLS1J682MELB</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LLS1J682MELB</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Nichicon</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 6800UF 20% 63V SNAP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LLS1J682MELB.pdf</a> <a href="#">2.LLS1J682MELB.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	<a href="#">LLS1J682MELB</a>
Hersteller	<a href="#">Nichicon</a>
Beschreibung	CAP ALUM 6800UF 20% 63V SNAP
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.181" Dia (30.00mm)
Serie	LLS
Brummstrom	4.55A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.654" (42.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	6800µF
Anwendungen	General Purpose

LLS1J682MELB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LLS1J682MELB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LLS1J682MELB Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LLS1J682MELB E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LLS1J822MELC</b> Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 63V SNAP</p>	 <p><b>LLS1K122MELZ</b> Nichicon CAP ALUM 1200UF 20% 80V SNAP</p>	 <p><b>LLS1J562MELC</b> Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 63V SNAP</p>	 <p><b>LLS1J472MELZ</b> Nichicon CAP ALUM 4700UF 20% 63V SNAP</p>
 <p><b>LLS1K103MELC</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 80V SNAP</p>	 <p><b>LLS1J562MELA</b> Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 63V SNAP</p>	 <p><b>LLS1J682MELA</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 63V SNAP</p>	 <p><b>LLS1J562MELB</b> Nichicon CAP ALUM 5600UF 20% 63V SNAP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LLS1J682MELB Nichicon</a>	<a href="#">LLS1J682MELB Datenblatt</a>	<a href="#">LLS1J682MELB-Datenblätter</a>	<a href="#">LLS1J682MELB PDF</a>	<a href="#">Nichicon LLS1J682MELB</a>
<a href="#">LLS1J682MELB Electronic</a>	<a href="#">LLS1J682MELB-Komponenten</a>	<a href="#">LLS1J682MELB-Verteiler</a>	<a href="#">LLS1J682MELB-Bild</a>	<a href="#">LLS1J682MELB-Teil</a>
<a href="#">LLS1J682MELB Preis</a>	<a href="#">LLS1J682MELB Hersteller</a>	<a href="#">LLS1J682MELB Bild</a>	<a href="#">LLS1J682MELB Aktie</a>	<a href="#">LLS1J682MELB Inventar</a>
<a href="#">LLS1J682MELB Neu</a>	<a href="#">LLS1J682MELB Original</a>	<a href="#">LLS1J682MELB garantiert</a>	<a href="#">LLS1J682MELB RFQ</a>	<a href="#">LLS1J682MELB Online bestellen</a>