









	<h2 style="color: red;">LGY2C681MELZ</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LGY2C681MELZ</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Nichicon</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 680UF 20% 160V SNAP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LGY2C681MELZ.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	<a href="#">LGY2C681MELZ</a>
Hersteller	<a href="#">Nichicon</a>
Beschreibung	CAP ALUM 680UF 20% 160V SNAP
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	160V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.866" Dia (22.00mm)
Serie	LGY
Brummstrom	1.7A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	7000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.850" (47.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	680µF
Anwendungen	General Purpose

LGY2C681MELZ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LGY2C681MELZ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LGY2C681MELZ Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LGY2C681MELZ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LGY2C561MELZ</b> Nichicon CAP ALUM 560UF 20% 160V SNAP</p>	 <p><b>LGY2C821MELB</b> Nichicon CAP ALUM 820UF 20% 160V SNAP</p>	 <p><b>LGY2C681MELA</b> Nichicon CAP ALUM 680UF 20% 160V SNAP</p>	 <p><b>LGY2C681MELB</b> Nichicon CAP ALUM 680UF 20% 160V SNAP</p>
 <p><b>LGY2C821MELB</b> Nichicon CAP ALUM 820UF 20% 160V SNAP</p>	 <p><b>LGY2C821MELA</b> Nichicon CAP ALUM 820UF 20% 160V SNAP</p>	 <p><b>LGY2C821MELA</b> Nichicon CAP ALUM 820UF 20% 160V SNAP</p>	 <p><b>LGY2C681MELA</b> Nichicon CAP ALUM 680UF 20% 160V SNAP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LGY2C681MELZ Nichicon</a>	<a href="#">LGY2C681MELZ Datenblatt</a>	<a href="#">LGY2C681MELZ-Datenblätter</a>	<a href="#">LGY2C681MELZ PDF</a>	<a href="#">Nichicon LGY2C681MELZ</a>
<a href="#">LGY2C681MELZ Electronic</a>	<a href="#">LGY2C681MELZ-Komponenten</a>	<a href="#">LGY2C681MELZ-Verteiler</a>	<a href="#">LGY2C681MELZ-Bild</a>	<a href="#">LGY2C681MELZ-Teil</a>
<a href="#">LGY2C681MELZ Preis</a>	<a href="#">LGY2C681MELZ Hersteller</a>	<a href="#">LGY2C681MELZ Bild</a>	<a href="#">LGY2C681MELZ Aktie</a>	<a href="#">LGY2C681MELZ Inventar</a>
<a href="#">LGY2C681MELZ Neu</a>	<a href="#">LGY2C681MELZ Original</a>	<a href="#">LGY2C681MELZ garantiert</a>	<a href="#">LGY2C681MELZ RFQ</a>	<a href="#">LGY2C681MELZ Online bestellen</a>