

	<h2 style="color: red;">LGY2E561MELB</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LGY2E561MELB</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Nichicon</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 560UF 20% 250V SNAP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LGY2E561MELB.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="#">LGY2E561MELB</a>
Hersteller	<a href="#">Nichicon</a>
Beschreibung	CAP ALUM 560UF 20% 250V SNAP
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	250V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.181" Dia (30.00mm)
Serie	LGY
Brummstrom	1.5A @ 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)	1.457" (37.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	560µF
Anwendungen	General Purpose

LGY2E561MELB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LGY2E561MELB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LGY2E561MELB Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LGY2E561MELB E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>LGY2E681MELC</b> Nichicon CAP ALUM 680UF 20% 250V SNAP</p>	 <p><b>LGY2E471MELC</b> Nichicon CAP ALUM 470UF 20% 250V SNAP</p>	 <p><b>LGY2E561MELA</b> Nichicon CAP ALUM 560UF 20% 250V SNAP</p>	 <p><b>LGY2E561MELC</b> Nichicon CAP ALUM 560UF 20% 250V SNAP</p>
 <p><b>LGY2E471MELC</b> Nichicon CAP ALUM 470UF 20% 250V SNAP</p>	 <p><b>LGY2E681MELB</b> Nichicon CAP ALUM 680UF 20% 250V SNAP</p>	 <p><b>LGY2E561MELC</b> Nichicon CAP ALUM 560UF 20% 250V SNAP</p>	 <p><b>LGY2E681MELB</b> Nichicon CAP ALUM 680UF 20% 250V SNAP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LGY2E561MELB Nichicon</a>	<a href="#">LGY2E561MELB Datenblatt</a>	<a href="#">LGY2E561MELB-Datenblätter</a>	<a href="#">LGY2E561MELB PDF</a>	<a href="#">Nichicon LGY2E561MELB</a>
<a href="#">LGY2E561MELB Electronic</a>	<a href="#">LGY2E561MELB-Komponenten</a>	<a href="#">LGY2E561MELB-Verteiler</a>	<a href="#">LGY2E561MELB-Bild</a>	<a href="#">LGY2E561MELB-Teil</a>
<a href="#">LGY2E561MELB Preis</a>	<a href="#">LGY2E561MELB Hersteller</a>	<a href="#">LGY2E561MELB Bild</a>	<a href="#">LGY2E561MELB Aktie</a>	<a href="#">LGY2E561MELB Inventar</a>
<a href="#">LGY2E561MELB Neu</a>	<a href="#">LGY2E561MELB Original</a>	<a href="#">LGY2E561MELB garantiert</a>	<a href="#">LGY2E561MELB RFQ</a>	<a href="#">LGY2E561MELB Online bestellen</a>