









	<h2 style="color: red;">875076155002</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">875076155002</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Wurth Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	WCAP-PSLC ALUMINUM POLYMER CAP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">875076155002.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 400 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">875076155002</a>
Hersteller	<a href="#">Wurth Electronics</a>
Beschreibung	WCAP-PSLC ALUMINUM POLYMER CAP
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminium-Polymer-Kondensatoren</a>
Teilstatus	400 pcs Stock
Spannung - Nennwert	80V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.327" L x 0.327" W (8.30mm x 8.30mm)
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	WCAP-PSLC
Bewertungen	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Andere Namen	732-11976-1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	24 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.472" (12.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	40 mOhm
detaillierte Beschreibung	12µF 80V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can -
Kapazität	12µF
Anwendungen	General Purpose

875076155002 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 875076155002-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 875076155002 Wurth Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 875076155002 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>875105</b> Wurth Electronics DESIGN KIT WCAP-PSLP</p>	 <p><b>875075955001</b> Wurth Electronics WCAP-PSLC ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p><b>875075861006</b> Wurth Electronics WCAP-PSLC ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p><b>875075961002</b> Wurth Electronics WCAP-PSLC ALUMINUM POLYMER CAP</p>
 <p><b>875075855005</b> Wurth Electronics WCAP-PSLC ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p><b>875075855002</b> Wurth Electronics WCAP-PSLC ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p><b>8751 0601000</b> Belden CBL 51PR 22AWG SHLD</p>	 <p><b>875076161003</b> Wurth Electronics WCAP-PSLC ALUMINUM POLYMER CAP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">875076155002 Wurth Electronics</a>	<a href="#">875076155002 Datenblatt</a>	<a href="#">875076155002-Datenblätter</a>	<a href="#">875076155002 PDF</a>	<a href="#">Wurth Electronics 875076155002</a>
<a href="#">875076155002 Electronic</a>	<a href="#">875076155002-Komponenten</a>	<a href="#">875076155002-Verteiler</a>	<a href="#">875076155002-Bild</a>	<a href="#">875076155002-Teil</a>
<a href="#">875076155002 Preis</a>	<a href="#">875076155002 Hersteller</a>	<a href="#">875076155002 Bild</a>	<a href="#">875076155002 Aktie</a>	<a href="#">875076155002 Inventar</a>
<a href="#">875076155002 Neu</a>	<a href="#">875076155002 Original</a>	<a href="#">875076155002 garantiert</a>	<a href="#">875076155002 RFQ</a>	<a href="#">875076155002 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