









	<h2 style="color: red;">875075661004</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">875075661004</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Wurth Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	WCAP-PSLC ALUMINUM POLYMER CAP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">875075661004.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 394 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">875075661004</a>
Hersteller	<a href="#">Wurth Electronics</a>
Beschreibung	WCAP-PSLC ALUMINUM POLYMER CAP
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Aluminium-Polymer-Kondensatoren</a>
Teilstatus	394 pcs Stock
Spannung - Nennwert	35V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.406" L x 0.406" W (10.30mm x 10.30mm)
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	WCAP-PSLC
Bewertungen	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Andere Namen	732-11930-1
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)	0.500" (12.70mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	25 mOhm
detaillierte Beschreibung	100µF 35V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can -
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

875075661004 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 875075661004-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 875075661004 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 875075661004 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>875075661009</b> Wurth Electronics WCAP-PSLC ALUMINUM POLYMER CAP	 <b>875075661010</b> Wurth Electronics WCAP-PSLC ALUMINUM POLYMER CAP	 <b>875075661008</b> Wurth Electronics WCAP-PSLC ALUMINUM POLYMER CAP	 <b>875075655005</b> Wurth Electronics WCAP-PSLC ALUMINUM POLYMER CAP
 <b>875075655001</b> Wurth Electronics WCAP-PSLC ALUMINUM POLYMER CAP	 <b>875075655003</b> Wurth Electronics WCAP-PSLC ALUMINUM POLYMER CAP	 <b>875075661007</b> Wurth Electronics WCAP-PSLC ALUMINUM POLYMER CAP	 <b>875075655002</b> Wurth Electronics WCAP-PSLC ALUMINUM POLYMER CAP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">875075661004 Wurth Electronics</a>	<a href="#">875075661004 Datenblatt</a>	<a href="#">875075661004-Datenblätter</a>	<a href="#">875075661004 PDF</a>	<a href="#">Wurth Electronics 875075661004</a>
<a href="#">875075661004 Electronic</a>	<a href="#">875075661004-Komponenten</a>	<a href="#">875075661004-Verteiler</a>	<a href="#">875075661004-Bild</a>	<a href="#">875075661004-Teil</a>
<a href="#">875075661004 Preis</a>	<a href="#">875075661004 Hersteller</a>	<a href="#">875075661004 Bild</a>	<a href="#">875075661004 Aktie</a>	<a href="#">875075661004 Inventar</a>
<a href="#">875075661004 Neu</a>	<a href="#">875075661004 Original</a>	<a href="#">875075661004 garantiert</a>	<a href="#">875075661004 RFQ</a>	<a href="#">875075661004 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