



## 875075855002

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	875075855002
<b>Hersteller / Marke:</b>	Wurth Electronics
<b>Teil der Beschreibung:</b>	WCAP-PSLC ALUMINUM POLYMER CAP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">875075855002.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

Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

Teilenummer	875075855002
Hersteller	Wurth Electronics
Beschreibung	WCAP-PSLC ALUMINUM POLYMER CAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	400 pcs Stock
Spannung - Nennwert	63V
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
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	90mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	1.8A @ 100kHz
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Andere Namen	732-11969-2
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)	0.461" (11.70mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	35 mOhm
detaillierte Beschreibung	22µF 63V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can -
Kapazität	22µF
Anwendungen	General Purpose

875075855002 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 875075855002-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 875075855002 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 875075855002 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>875075761004</b> Wurth Electronics WCAP-PSLC ALUMINUM POLYMER CAP</p>	<p><b>875075961002</b> Wurth Electronics WCAP-PSLC ALUMINUM POLYMER CAP</p>	<p><b>875075955001</b> Wurth Electronics WCAP-PSLC ALUMINUM POLYMER CAP</p>	<p><b>875075855005</b> Wurth Electronics WCAP-PSLC ALUMINUM POLYMER CAP</p>
<p><b>875075855001</b> Wurth Electronics WCAP-PSLC ALUMINUM POLYMER CAP</p>	<p><b>875075761006</b> Wurth Electronics WCAP-PSLC ALUMINUM POLYMER CAP</p>	<p><b>875075761005</b> Wurth Electronics WCAP-PSLC ALUMINUM POLYMER CAP</p>	<p><b>875076155002</b> Wurth Electronics WCAP-PSLC ALUMINUM POLYMER CAP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

875075855002 Wurth Electronics	875075855002 Datenblatt	875075855002-Datenblätter	875075855002 PDF	Wurth Electronics 875075855002
875075855002 Electronic	875075855002-Komponenten	875075855002-Verteiler	875075855002-Bild	875075855002-Teil
875075855002 Preis	875075855002 Hersteller	875075855002 Bild	875075855002 Aktie	875075855002 Inventar
875075855002 Neu	875075855002 Original	875075855002 garantiert	875075855002 RFQ	875075855002 Online bestellen

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