









	<h2 style="color: red;">875115952001</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 875115952001</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Wurth Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> WCAP-PSHP ALUMINUM POLYMER CAP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">875115952001.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 490 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	875115952001
Hersteller	Wurth Electronics
Beschreibung	WCAP-PSHP ALUMINUM POLYMER CAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	490 pcs Stock
Spannung - Nennwert	100V
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-PSHP
Bewertungen	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Andere Namen	732-11981-6
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)	0.354" (9.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	48 mOhm
detaillierte Beschreibung	6.8µF 100V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can -
Kapazität	6.8µF
Anwendungen	General Purpose

875115952001 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 875115952001-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 875115952001 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 875115952001 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>87514720</b> AMIS AMIS SOP14</p>	 <p><b>875115655015</b> Wurth Electronics WCAP-PSHP ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p><b>875115657016</b> Wurth Electronics WCAP-PSHP ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p><b>875116157002</b> Wurth Electronics CAP ALUM POLY 15UF 20% 80V SMD</p>
 <p><b>875115752001</b> Wurth Electronics WCAP-PSHP ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p><b>87516-13</b> Honeywell Sensing and Productivity Solutions COUNTER HOUR METER</p>	 <p><b>875115957002</b> Wurth Electronics WCAP-PSHP ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p><b>875116152001</b> Wurth Electronics WCAP-PSHP ALUMINUM POLYMER CAP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

875115952001 Wurth Electronics	875115952001 Datenblatt	875115952001-Datenblätter	875115952001 PDF	Wurth Electronics 875115952001
875115952001 Electronic	875115952001-Komponenten	875115952001-Verteiler	875115952001-Bild	875115952001-Teil
875115952001 Preis	875115952001 Hersteller	875115952001 Bild	875115952001 Aktie	875115952001 Inventar
875115952001 Neu	875115952001 Original	875115952001 garantiert	875115952001 RFQ	875115952001 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