








	<h2 style="color: red;">870135674002</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 870135674002</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Wurth Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> WCAP-PTHT ALUMINUM POLYMER CAP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">870135674002.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 800 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	870135674002
Hersteller	Wurth Electronics
Beschreibung	WCAP-PTHT ALUMINUM POLYMER CAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	800 pcs Stock
Spannung - Nennwert	35V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	WCAP-PTHT
Bewertungen	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	732-11916-1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	24 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.512" (13.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	25 mOhm
detaillierte Beschreibung	56µF 35V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can 25
Kapazität	56µF
Anwendungen	General Purpose

870135674002 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 870135674002-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 870135674002 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 870135674002 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>870135674001</b> Wurth Electronics WCAP-PTHT ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p><b>870135775004</b> Wurth Electronics WCAP-PTHT ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p><b>870135775003</b> Wurth Electronics WCAP-PTHT ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p><b>870135774002</b> Wurth Electronics WCAP-PTHT ALUMINUM POLYMER CAP</p>
 <p><b>870135675003</b> Wurth Electronics WCAP-PTHT ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p><b>870135375007</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 470UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>870135774001</b> Wurth Electronics WCAP-PTHT ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p><b>870135375008</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 560UF 20% 16V T/H</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

870135674002 Wurth Electronics	870135674002 Datenblatt	870135674002-Datenblätter	870135674002 PDF	Wurth Electronics 870135674002
870135674002 Electronic	870135674002-Komponenten	870135674002-Verteiler	870135674002-Bild	870135674002-Teil
870135674002 Preis	870135674002 Hersteller	870135674002 Bild	870135674002 Aktie	870135674002 Inventar
870135674002 Neu	870135674002 Original	870135674002 garantiert	870135674002 RFQ	870135674002 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