









	<h2 style="color: red;">870056174002</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">870056174002</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Wurth Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	WCAP-PTHR ALUMINUM POLYMER CAP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">870056174002.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 793 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">870056174002</a>
Hersteller	<a href="#">Wurth Electronics</a>
Beschreibung	WCAP-PTHR ALUMINUM POLYMER CAP
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Aluminium-Polymer-Kondensatoren</a>
Teilstatus	793 pcs Stock
Spannung - Nennwert	80V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	WCAP-PTHR
Bewertungen	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	732-11972-1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	24 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°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)	38 mOhm
detaillierte Beschreibung	12µF 80V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can 38
Kapazität	12µF
Anwendungen	General Purpose

870056174002 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 870056174002-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 870056174002 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 870056174002 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>8700739EL</b> SOURIAU</p>	 <p><b>870055975004</b> Wurth Electronics WCAP-PTHR ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p><b>870055974001</b> Wurth Electronics WCAP-PTHR ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p><b>870086-3</b> Agastat Relays / TE Connectivity PISTOLGRIP HANDTOOL</p>
 <p><b>870055975002</b> Wurth Electronics WCAP-PTHR ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p><b>870056175003</b> Wurth Electronics WCAP-PTHR ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p><b>870056174001</b> Wurth Electronics WCAP-PTHR ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p><b>870056175004</b> Wurth Electronics WCAP-PTHR ALUMINUM POLYMER CAP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">870056174002 Wurth Electronics</a>	<a href="#">870056174002 Datenblatt</a>	<a href="#">870056174002-Datenblätter</a>	<a href="#">870056174002 PDF</a>	<a href="#">Wurth Electronics 870056174002</a>
<a href="#">870056174002 Electronic</a>	<a href="#">870056174002-Komponenten</a>	<a href="#">870056174002-Verteiler</a>	<a href="#">870056174002-Bild</a>	<a href="#">870056174002-Teil</a>
<a href="#">870056174002 Preis</a>	<a href="#">870056174002 Hersteller</a>	<a href="#">870056174002 Bild</a>	<a href="#">870056174002 Aktie</a>	<a href="#">870056174002 Inventar</a>
<a href="#">870056174002 Neu</a>	<a href="#">870056174002 Original</a>	<a href="#">870056174002 garantiert</a>	<a href="#">870056174002 RFQ</a>	<a href="#">870056174002 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