









	<b>870135674001</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	870135674001
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Würth Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	WCAP-PTHHT ALUMINUM POLYMER CAP
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">870135674001.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 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	870135674001
Hersteller	Würth Electronics
Beschreibung	WCAP-PTHHT ALUMINUM POLYMER CAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	35V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	WCAP-PTHHT
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	130mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	2.6A @ 100kHz
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	732-11915-3
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)	0.354" (9.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	32 mOhm
detaillierte Beschreibung	39µF 35V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can 32
Kapazität	39µF
Anwendungen	General Purpose

870135674001 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 870135674001-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 870135674001 Würth Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 870135674001 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>870135374005</b> Würth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 330UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>870135675003</b> Würth Electronics WCAP-PTHHT ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p><b>870135375008</b> Würth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 560UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>870135375006</b> Würth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 390UF 20% 16V T/H</p>
 <p><b>870135374004</b> Würth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 270UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>870135375007</b> Würth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 470UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>870135775003</b> Würth Electronics WCAP-PTHHT ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p><b>870135774002</b> Würth Electronics WCAP-PTHHT ALUMINUM POLYMER CAP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

870135674001 Würth Electronics	870135674001 Datenblatt	870135674001-Datenblätter	870135674001 PDF	Würth Electronics 870135674001
870135674001 Electronic	870135674001-Komponenten	870135674001-Verteiler	870135674001-Bild	870135674001-Teil
870135674001 Preis	870135674001 Hersteller	870135674001 Bild	870135674001 Aktie	870135674001 Inventar
870135674001 Neu	870135674001 Original	870135674001 garantiert	870135674001 RFQ	870135674001 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