









	<p><b>875075655001</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 875075655001</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Wurth Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> WCAP-PSLC ALUMINUM POLYMER CAP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">875075655001.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 400 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	875075655001
Hersteller	Wurth Electronics
Beschreibung	WCAP-PSLC ALUMINUM POLYMER CAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	400 pcs Stock
Spannung - Nennwert	35V
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
Bewertungen	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Andere Namen	732-11925-1
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)	0.472" (12.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	32 mOhm
detaillierte Beschreibung	39µF 35V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can -
Kapazität	39µF
Anwendungen	General Purpose

875075655001 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 875075655001-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 875075655001 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 875075655001 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>875075561007</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 180UF 20% 25V SMD</p>	 <p><b>875075561005</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 100UF 20% 25V SMD</p>	 <p><b>875075561008</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 220UF 20% 25V SMD</p>	 <p><b>875075655006</b> Wurth Electronics WCAP-PSLC ALUMINUM POLYMER CAP</p>
 <p><b>875075661004</b> Wurth Electronics WCAP-PSLC ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p><b>875075655003</b> Wurth Electronics WCAP-PSLC ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p><b>875075655005</b> Wurth Electronics WCAP-PSLC ALUMINUM POLYMER CAP</p>	 <p><b>875075561009</b> Wurth Electronics Inc. CAP ALUM POLY 270UF 20% 25V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

875075655001 Wurth Electronics	875075655001 Datenblatt	875075655001-Datenblätter	875075655001 PDF	Wurth Electronics 875075655001
875075655001 Electronic	875075655001-Komponenten	875075655001-Verteiler	875075655001-Bild	875075655001-Teil
875075655001 Preis	875075655001 Hersteller	875075655001 Bild	875075655001 Aktie	875075655001 Inventar
875075655001 Neu	875075655001 Original	875075655001 garantiert	875075655001 RFQ	875075655001 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